



XJZC/JL-36-014



213108110002

# 检测报告

报告编号：ZCWS2026040220-01

证书单位：巴楚县纺织服装产业园污水处理厂

样品名称：污水

检测类别：委托检测

新疆中测测试有限责任公司

报告日期：2026年04月29日



## 检测报告使用声明

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告时，无重新加盖红色“检验检测专用章”、未经签字或涂改均无效。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、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。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告 15 日内向我单位提出。无法保存或复现样品不受理申诉。
- 6、检测报告数据仅作为本次分析检测之用，未经我单位同意，禁止用作其他用途。

地址：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市经济技术开发区安  
东路 016 号

邮编：841000

联系电话：0996-2237601

新疆中测测试有限责任公司

检 测 报 告

报告编号: ZCWS2026040220-01

项目地址	新疆维吾尔自治区喀什地区巴楚县		
联系人	王江华	联系电话	
项目名称	--		
样品名称	污水	样品性状	淡黄 微浑
样品来源	现场采样	采/送样人	王建强 郜成山
到样（采样）日期	2026-04-09	检测日期	2026-04-10~04-16
取样地点	污水总排放口（DW001）		
样品数量	1 组		
备注	<p>1. ND 表示低于检出值。</p> <p>2. 限值引自《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表 1 基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）中一级标准 A 标准；表 2 部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）。</p> <p>3. 水样色度：颜色的深浅（浅色）、颜色（黄色）、透明度（浑浊）。</p> <p>4. 方法检出限：用特定分析方法在给定的置信度内可从样品中定性检出待测物质的最低浓度或最小量。</p> <p>5. 本项目所用设备均为公司自用设备。</p>		

编制：

牛金梅

审核：

李永华

签发：

蒋秋亮

签发日期：2026 年 04 月 29 日

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检 测 结 果

报告编号: ZCWS2026040220-01

序号	检 测 项 目		单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
				WS26040220-01-01		
1	色度		倍	20	30	2
2	悬浮物		mg/L	8	10	-
3	COD <sub>Cr</sub>		mg/L	20	50	4
4	BOD <sub>5</sub>		mg/L	3.4	10	0.5
5	阴离子表面活性剂		mg/L	ND	0.5	0.05
6	砷		mg/L	0.0025	0.1	0.0003
7	汞		mg/L	ND	0.001	0.00004
8	镉		mg/L	ND	0.01	0.001
9	铅		mg/L	ND	0.1	0.01
10	总铬		mg/L	0.020	0.1	0.004
11	六价铬		mg/L	0.012	0.05	0.004
12	动植物油		mg/L	0.22	1	0.06
13	石油类		mg/L	0.32	1	0.06
14	烷基汞	甲基汞	mg/L	ND	不得检出	$1.0 \times 10^{-5}$
		乙基汞	mg/L	ND	不得检出	$2.0 \times 10^{-5}$
15	坐标		-	经度 78.441748, 纬度 39.834776	-	-

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号: ZCWS2026040220-01

检测项目	检测依据	主检仪器
悬浮物	GB 11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2104B 电子天平 XJZC03
COD <sub>Cr</sub>	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	LB-901A 型 COD 恒温加热器 XJZC159
BOD <sub>5</sub>	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	HQ30D 便携式溶解氧仪 XJZC10 HPD-150A 恒温恒湿培养箱 XJZC68
色度	HJ 1182-2021 水质 色度的测定 稀释倍数法	-
阴离子表面活性剂	GB 7494-87 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 XJZC116
砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-9700 双道原子荧光光度计 XJZC321
汞		
镉	GB 7475-87 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	PinAAcle900T 原子吸收光谱仪 XJZC182
铅		
六价铬	GB 7467-87 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 XJZC116
总铬	GB 7466-87 水质 总铬的测定	
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	OIL460 红外分光测油仪 XJZC72
动植物油		
烷基汞	GB/T 14204-93 水质 烷基汞的测定 气相色谱法	A60 气相色谱仪 XJZC305

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

