



XJZC/JL-36-015



213108110002

检测报告

报告编号：ZCWT2026040083-01

证书单位：巴楚县纺织服装产业园污水处理厂

样品名称：固体废物（污泥）

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: ZCWT2026040083-01

项目地址	新疆喀什地区巴楚县团结路 53 号		
联系人	王江华	联系电话	
项目名称	--		
样品名称	固体废物（污泥）	样品性状	固体
样品来源	来样送检	采/送样人	王江华
到样（采样）日期	2026-04-07	检测日期	2026-04-08~04-16
取样地点	污泥间		
样品数量	1 组		
备注	<p>1. 样品晾干后，先按照《固体废物 浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法》（HJ/T 300-2007）中浸提剂制备浸提液，然后按照相关方法检测。</p> <p>2. ND 表示低于检出限。</p> <p>3. 限值引自《垃圾填埋场污染物排放标准》（GB 16889-2008）表 1 浸出液污染物浓度限值及条款 6.6。</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:

蒋秋亭

签发日期: 2026 年 04 月 29 日

检 测 结 果

报告编号: ZCWT2026040083-01

序号	检 测 项 目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			WT26040083-01-01		
1	汞	mg/L	ND	0.05	0.00004
2	砷	mg/L	0.0038	0.3	0.0003
3	硒	mg/L	ND	0.1	0.0004
4	铜	mg/L	ND	40	0.05
5	锌	mg/L	ND	100	0.05
6	铅	mg/L	ND	0.25	0.01
7	镉	mg/L	ND	0.15	0.001
8	镍	mg/L	ND	0.5	0.05
9	铍	mg/L	ND	0.02	0.00002
10	钡	mg/L	ND	25	1.7
11	总铬	mg/L	0.351	4.5	0.003
12	六价铬	mg/L	0.112	1.5	0.004
13	含水率	%	53.2	60	-

新疆中测测试有限责任公司

检测报告附表一

报告编号: ZCWT2026040083-01

检测项目	检测依据	主检仪器
汞	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
砷		
硒		
铜	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
锌		
铅		
镉		
镍	GB 11912-89 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	
铍	HJ/T 59-2000 水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	
钡	HJ 603-2011 水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法	
总铬	CJ/T 51-2018 城镇污水水质标准检验方法 43.2 直接火焰原子吸收光谱法	
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
含水率	CJ/T 221-2023 城镇污泥标准检验方法 5.4 含水率 重量法	FA2104B 电子天平 XJZC03

*****报告结束*****

