



193112050008



报告编号: TPZC20260119FS01-02

# 检测报告

委托单位 博湖县高洁城市环境服务有限公司

样品类型 工业废水

项目名称 博湖县垃圾填埋场环境监测

报告日期 2026-02-13

新疆天普志诚检测有限公司



# 检测报告使用声明

- 1、检测报告无“检测专用章”无效，检测报告无骑缝章无效。
- 2、检测报告原件出现下列情况时，该报告自动失效。
  - 1) 检测报告无检测专用章；
  - 2) 检测报告无编制人、审核人、批准人的签字；
  - 3) 检测报告有涂改。
- 3、检测报告复印件出现下列情况时，该报告自动失效。
  - 1) 检测报告未完整复印；
  - 2) 检测报告有涂改、修改。
- 4、若为送检样品，则本公司仅对来样检测结果负责。
- 5、除委托方特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品到期后均由本公司自行处理。
- 6、依照检验检测机构资质认定管理办法有关规定，原始记录和报告应在本单位保存六年以上。
- 7、对检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向本单位提出，逾期一般不予受理。

联系地址：新疆巴州库尔勒市兰干路春天花园2号楼2层-1号门面

邮 编：841000

联系电话：0996-2276236

新疆天普志诚检测有限公司

检测报告

委托单位	博湖县高洁城市环境服务有限公司	联系人	魏华治: 0996-6626001
受测单位	博湖县县城垃圾中转站		
采样日期	2026.01.19	分析日期	2026.01.19-01.23
取样地点	博湖县垃圾中转站	检测类别	现状检测
采样人	吴通、李涛	样品数量	56 瓶
采样点位	E86°35'58.9590"; N41°55'53.1269"	样品性状	黑色、有异味、浑浊液体

本页以下为空白





193112050008

报告编号: TPZC20260119FS01-02

新疆天普志诚检测有限公司

## 检测 报 告

序号	检测项目	单 位	检测值				标准限值
			样品编号: 20260119FS01				
			-02(01)	-02(02)	-02(03)	-02(04)	
1	pH	无量纲	7.7	7.8	7.6	7.7	/
2	悬浮物	mg/L	1270	1260	1260	1280	/
3	色度	倍	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	/
4	BOD <sub>5</sub>	mg/L	$3.41 \times 10^3$	$3.24 \times 10^3$	$3.69 \times 10^3$	$3.76 \times 10^3$	/
5	COD <sub>cr</sub>	mg/L	$1.14 \times 10^4$	$9.99 \times 10^3$	$1.06 \times 10^4$	$1.07 \times 10^4$	/
6	粪大肠菌群	MPN/L	未检出	未检出	未检出	未检出	/
7	氨氮	mg/L	$2.86 \times 10^3$	$2.92 \times 10^3$	$2.88 \times 10^3$	$2.82 \times 10^3$	/
8	总磷	mg/L	9.86	9.57	9.71	9.14	/
9	总氮	mg/L	$5.67 \times 10^3$	$5.51 \times 10^3$	$5.76 \times 10^3$	$5.56 \times 10^3$	/
10	氟化物	mg/L	9.81	9.26	10.50	9.54	/
11	挥发酚	mg/L	0.027	0.026	0.029	0.024	/
12	总铬	mg/L	0.065	0.76	0.065	0.054	/
13	六价铬	mg/L	0.030	0.045	0.045	0.030	/
14	汞	mg/L	$4.00 \times 10^{-4}L$	$4.00 \times 10^{-4}L$	$4.00 \times 10^{-4}L$	$4.00 \times 10^{-4}L$	/
15	砷	mg/L	$5.2 \times 10^{-2}$	$5.0 \times 10^{-2}$	$5.0 \times 10^{-2}$	$5.6 \times 10^{-2}$	/
16	铁	mg/L	16.1	16.1	16.2	16.0	/
17	锰	mg/L	0.10	0.08	0.08	0.08	/
18	铜	mg/L	0.95	0.96	0.96	0.91	/
19	锌	mg/L	0.27	0.27	0.29	0.29	/
20	铅	mg/L	0.46	0.47	0.47	0.53	/
21	镉	mg/L	0.07	0.08	0.07	0.10	/

备注 1、检测结果中“L”表示检测结果值低于检出限值。

本页以下为空白

## 新疆天普志诚检测有限公司

### 检测报告附页

序号	检测项目	检测标准(方法)及编号 (含年号)	检出限	检测设备及编号	
1	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	P611 型便携式 pH 计 (YK06202106038)	
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	FA2204 电子天平(8057742)	
3	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	比色管	
4	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	JPSJ-605F 溶解氧仪 (630621NB124010043)	
5	COD <sub>cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	50.00mL 酸式滴定管	
6	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20MPN/L	SPX-80 生化培养箱 (SPX80202306009)	
7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计 (26-1650-01-0281)	
8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L		
9	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分 光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L		
10	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	0.02mg/L		
11	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光 度法 HJ 503-2009	0.01mg/L		
12	总铬	水质 总铬的测定 GB 7466-1987	0.004mg/L		
13	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		
14	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光 法 HJ 694-2014	0.04μg/L		AF-7500B 双道氢化物-原子荧光 光度计(18101805)
15	砷		0.3μg/L		
16	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度 法 GB 11911-1989	0.03mg/L		GGX-830 原子吸收分光光度计 (222422)
17	锰		0.01mg/L		
18	铜		0.05mg/L		
19	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光 光度法 GB7475-1987	0.05mg/L		

# 新疆天普志诚检测有限公司

## 检测报告附页

序号	检测项目	检测标准(方法)及编号 (含年号)	检出限	检测设备及编号
20	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB7475-1987	0.2mg/L	GGX-830 原子吸收分光光度计 (222422)
21	镉		0.05mg/L	
备注	检测设备: <input checked="" type="checkbox"/> 自有 <input type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/> 借用			

——以下空白——

编制: 汤浩

审核: 孙红兵

批准: 于勤

签发日期: 2026-02-13