



报告编号: TPZC20260225FS01-01

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 2026-03-13

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

报告编号: TPZC20260225FS01-01

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	2026.02.25	分析日期	2026.02.25-2026.03.06
取样地点	博湖县垃圾中转站	检测类别	现状检测
采样人	单宏基、魏禄林	样品数量	59 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



报告编号: TPZC20260225FS01-01

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: 20260225FS01				
			-01(01)	-01(02)	-01(03)	-01(04)	
1	pH	无量纲	7.6	7.8	7.7	7.7	/
2	悬浮物	mg/L	246	252	262	248	/
3	色度	倍	2×10 ⁵	2×10 ⁵	2×10 ⁵	2×10 ⁵	/
4	BOD ₅	mg/L	3.60×10 ³	3.68×10 ³	3.75×10 ³	3.62×10 ³	/
5	COD _{cr}	mg/L	1.10×10 ⁴	1.11×10 ⁴	1.03×10 ⁴	1.08×10 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	2.88×10 ³	2.81×10 ³	2.90×10 ³	2.97×10 ³	/
8	总磷	mg/L	11.6	11.3	11.8	11.4	/
9	总氮	mg/L	5.34×10 ³	5.45×10 ³	5.55×10 ³	5.30×10 ³	/
10	氟化物	mg/L	11.34	10.86	11.64	11.55	/
11	挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	/
12	总铬	mg/L	0.101	0.109	0.093	0.104	/
13	六价铬	mg/L	0.067	0.085	0.073	0.061	/
14	汞	mg/L	4.00×10 ⁻⁴ L	4.00×10 ⁻⁴ L	4.00×10 ⁻⁴ L	4.00×10 ⁻⁴ L	/
15	砷	mg/L	6.3×10 ⁻²	5.9×10 ⁻²	7.1×10 ⁻²	7.2×10 ⁻²	/
16	铁	mg/L	9.44	9.43	9.56	9.67	/
17	锰	mg/L	0.18	0.17	0.24	0.20	/
18	铜	mg/L	1.20	1.14	1.12	1.17	/
19	锌	mg/L	0.26	0.28	0.25	0.23	/
20	铅	mg/L	0.22	0.21	0.21	0.19	/
21	镉	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	/

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 ₅	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释 与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	JPSJ-605F 溶解氧仪 (630621NB124010043)	
5	COD _{cr}	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		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: 孙云

批准: 于

签发日期: 2026-03-13