

检测报告

TESTING REPORT

委托单位

博湖县高洁城市环境服务有限公司

Client

样品类型

工业废水

Sample type

项目名称

博湖县垃圾中转站 (出口)

Name of project

报告日期

2025-10-10

Date of the report

新疆天普志诚检测有限公司

Xinjiang Tianpuzhicheng Testing CO.,LTD

检测报告使用声明

- 1、检测报告无“CMA章、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 (Report NO.) : TPZC20250924FS01-01

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	2025.09.24	分析日期	2025.09.24-09.30
取样地点	博湖县垃圾中转站 (出口)	检测类别	现状检测
采样人	艾尼、吴通、李涛、马贤顺	样品数量	58 瓶
采样点位	E86°35'58.9590"; N41°55'53.1269"	样品性状	黑色、有异味、浑浊的液体

本页以下为空白

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: 20250924FS01				
			-01(01)	-01(02)	-01(03)	-01(04)	
1	pH	无量纲	8.6	8.8	8.7	8.7	/
2	悬浮物	mg/L	330	350	360	350	/
3	色度	倍	2×10 ⁵	2×10 ⁵	2×10 ⁵	2×10 ⁵	/
4	BOD ₅	mg/L	86.0	102	91.1	72.7	/
5	COD _{cr}	mg/L	277	349	243	189	/
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	354	336	344	330	/
8	总磷	mg/L	8.32	8.37	8.26	8.37	/
9	总氮	mg/L	513	486	427	495	/
10	氟化物	mg/L	15.90	16.12	16.27	16.34	/
11	挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	/
12	总铬	mg/L	0.012	0.014	0.011	0.012	/
13	六价铬	mg/L	0.008	0.010	0.009	0.009	/
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	1.5×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	/
16	铁	mg/L	0.90	0.88	0.86	0.90	/
17	锰	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.22	/
18	铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	/
19	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	/
20	铅	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	/
21	镉	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	/

备注 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 的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PHB-5 型便携式 pH 计 (602724N0024090009)
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	HWS-250B 恒温恒湿培养箱 (1920118)
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	0.0025mg/L	
9	总氮	水质 总氮的测定 采用过硫酸钾消解紫外分 光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	
10	氟化物	水质中 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	0.02mg/L	
11	挥发酚类	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	0.001mg/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	0.001mg/L	AF-7500B 双道氢化物-原子荧光 光度计(18101805)
14	汞	水中 汞、砷、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	0.04μg/L	
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	水中 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光 光度法 GB7475-1987	0.05mg/L	
19	锌		0.05mg/L	

报告编号 (Report NO.) : TPZC20250924FS01-01

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	水中 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	

——以下空白——

编制: 郝笑辰

审核:

批准: 于勤

签发日期: 2025-10-10