



报告编号: TPZC20260119DX01

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 地下水

项目名称 博湖县生活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

报告编号: TPZC20260119DX01

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
采样日期	2026.01.19	分析日期	2026.01.19-01.23
取样地点	博湖县生活垃圾填埋场	检测类别	现状检测
采样人	吴通、李涛	样品数量	74 瓶
采样点位	详见样品信息一览表	样品性状	详见样品信息一览表

样品信息一览表

样品编号	采样地点	采样深度 (m)	井深 (m)	埋深 (m)	采样坐标	样品性状
20260119DX01-01	监视井 1#	12.5	30	11.2	E86°46'45.7001" N41°48'34.9247"	均为无色、无异味、 透明液体
20260119DX01-02	监视井 2#	11.4	30	10.3	E86°46'53.3422" N41°48'37.0907"	
20260119DX01-03	扩散井 1#	12.5	30	13.2	E86°46'44.4844" N41°48'38.8555"	
20260119DX01-04	扩散井 2#	14.3	30	12.6	E86°46'48.6723" N41°48'40.0174"	
20260119DX01-05	本底井	12	30	10.5	E86°46'50.5432" N41°48'32.7608"	

本页以下为空白





报告编号: TPZC20260119DX01

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: 20260119DX01					
			-01 (监视井 1#)	-02 (监视井 2#)	-03 (扩散井 1#)	-04 (扩散井 2#)	-05 (本底井)	
1	pH 值	无量纲	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	6.5≤pH≤8.5
2	总硬度	mg/L	650	582	571	712	824	≤450
3	高锰酸盐指数	mg/L	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	≤3.0
4	溶解性总固体	mg/L	1857	1848	1756	2235	2002	≤1000
5	氯化物	mg/L	560	530	604	554	650	≤250
6	硫酸盐	mg/L	391	259	580	624	550	≤250
7	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤3.0
8	硝酸盐氮	mg/L	7.94	8.79	6.21	4.89	9.96	≤20.0
9	氟化物	mg/L	0.86	0.94	0.90	0.86	0.73	≤1.0
10	亚硝酸盐氮	mg/L	0.124	0.012	0.099	0.003L	0.003L	≤1.00
11	氨氮	mg/L	0.385	0.149	0.083	0.054	0.120	≤0.50
12	六价铬	mg/L	0.031	0.027	0.041	0.030	0.029	≤0.05
13	氰化物	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.05
14	汞	mg/L	4.00×10 ⁻⁵ L	4.00×10 ⁻⁵ L	4.00×10 ⁻⁵ L	4.00×10 ⁻⁵ L	4.00×10 ⁻⁵ L	≤0.001
15	砷	mg/L	3.0×10 ⁻⁴ L	3.0×10 ⁻⁴ L	3.0×10 ⁻⁴ L	3.0×10 ⁻⁴ L	3.0×10 ⁻⁴ L	≤0.01
16	铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	≤0.3
17	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.10
18	铜	mg/L	0.05L	0.07	0.05L	0.08	0.06	≤1.00
19	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	≤1.00
20	铅	mg/L	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	≤0.01
21	镉	mg/L	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	≤0.005

备注

- 1、检测结果中“L”表示检测结果值低于检出限值；
- 2、限值引自地下水质量标准（GB/T 14848-2017）中表 1 地下水质量常规指标及限值中Ⅲ类。

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 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	P611 型便携式 pH 计 (YK06202106038)
2	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	5mg/L	50.00mL 酸式滴定管
3	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	0.5mg/L	25.00mL 酸式滴定管
4	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	/	FA2204 型电子天平(8057742)
5	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	10mg/L	50.00mL 酸式滴定管
6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-1989	/	FA2204 型电子天平(8057742)
7	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物 指标 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法	/	SPX-80 生化培养箱 (SPX80202306009)
8	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	0.08mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度 计(26-1650-01-0281)
9	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	
10	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987	0.003mg/L	
11	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
12	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	
13	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.001mg/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	水质 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	

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	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5µg/L	GGX-830 原子吸收分光光度计(222422)
21	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5µg/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：张红兵

批准：于利

签发日期：2026-02-13