



报告编号: TPZC20260331WQ01

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

无组织废气

项目名称

博湖县生活垃圾填埋场环境监测

报告日期

2026-04-16

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，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，原始记录和报告在本单位至少保存六年以上。
- 7、对检测报告若有异议，应于收到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：TPZC20260331WQ01

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	2026.03.31	分析日期	2026.04.01-04.04
取样地点	博湖县生活垃圾填埋场	检测类别	现状检测
采样环境	3月31日：晴，环境气压：89.2~89.4kPa；环境温度：19~21℃；主导风：西北风，风速：1.8~2.3m/s。		
采样人	刘童、魏禄林	样品数量	86个
采样点位	详见报告附页	样品性状	气态（甲烷、硫化氢） 液态（氨） 固态（颗粒物）

本页以下空白



报告编号: TPZC20260331WQ01

新疆天普志诚检测有限公司

检测报告

序号	采样点位	采样时间	样品编号	单位	检测结果
					甲烷
1	1#参照点	3月31日	20260331WQ01-01 (01-04)	%	1.72×10^{-4}
			20260331WQ01-01 (05-08)	%	1.71×10^{-4}
			20260331WQ01-01 (09-12)	%	1.70×10^{-4}
2	2#监测点		20260331WQ01-02 (13-16)	%	1.83×10^{-4}
			20260331WQ01-02 (17-20)	%	1.81×10^{-4}
			20260331WQ01-02 (21-24)	%	1.87×10^{-4}
3	3#监测点		20260331WQ01-03 (25-28)	%	1.87×10^{-4}
			20260331WQ01-03 (29-32)	%	1.80×10^{-4}
			20260331WQ01-03 (33-36)	%	1.76×10^{-4}
4	4#监测点		20260331WQ01-04 (37-40)	%	1.85×10^{-4}
			20260331WQ01-04 (41-44)	%	1.80×10^{-4}
			20260331WQ01-04 (45-48)	%	1.82×10^{-4}

序号	采样点位	采样时间	样品编号	单位	检测结果
					硫化氢
1	3#监测点	3月31日	20260331WQ01-01 (01)	mg/m ³	3.2×10^{-2}
			20260331WQ01-01 (02)	mg/m ³	4.5×10^{-2}
			20260331WQ01-01 (03)	mg/m ³	3.5×10^{-2}
			20260331WQ01-01 (04)	mg/m ³	3.4×10^{-2}

本页以下空白



报告编号: TPZC20260331WQ01

新疆天普志诚检测有限公司

检测报告

序号	采样点位	采样时间	样品编号	单位	检测结果
					总悬浮颗粒物
1	1#参照点	3月31日	20260331WQ01-01 (01)	mg/m ³	0.105
			20260331WQ01-01 (02)	mg/m ³	0.092
			20260331WQ01-01 (03)	mg/m ³	0.098
			20260331WQ01-01 (04)	mg/m ³	0.107
2	2#监测点		20260331WQ01-02 (01)	mg/m ³	0.257
			20260331WQ01-02 (02)	mg/m ³	0.278
			20260331WQ01-02 (03)	mg/m ³	0.379
			20260331WQ01-02 (04)	mg/m ³	0.452
3	3#监测点		20260331WQ01-03 (01)	mg/m ³	0.406
			20260331WQ01-03 (02)	mg/m ³	0.238
			20260331WQ01-03 (03)	mg/m ³	0.418
			20260331WQ01-03 (04)	mg/m ³	0.219
4	4#监测点		20260331WQ01-04 (01)	mg/m ³	0.289
			20260331WQ01-04 (02)	mg/m ³	0.345
			20260331WQ01-04 (03)	mg/m ³	0.331
			20260331WQ01-04 (04)	mg/m ³	0.373

序号	采样点位	采样时间	样品编号	单位	检测结果
					氨
1	1#参照点	3月31日	20260331WQ01-01 (01)	mg/m ³	0.04
			20260331WQ01-01 (02)	mg/m ³	0.04
			20260331WQ01-01 (03)	mg/m ³	0.03
			20260331WQ01-01 (04)	mg/m ³	0.03
2	2#监测点		20260331WQ01-02 (01)	mg/m ³	0.07
			20260331WQ01-02 (02)	mg/m ³	0.06
			20260331WQ01-02 (03)	mg/m ³	0.08
			20260331WQ01-02 (04)	mg/m ³	0.06
3	3#监测点		20260331WQ01-03 (01)	mg/m ³	0.08
			20260331WQ01-03 (02)	mg/m ³	0.08
			20260331WQ01-03 (03)	mg/m ³	0.07
			20260331WQ01-03 (04)	mg/m ³	0.09
4	4#监测点		20260331WQ01-04 (01)	mg/m ³	0.08
			20260331WQ01-04 (02)	mg/m ³	0.06
			20260331WQ01-04 (03)	mg/m ³	0.06
			20260331WQ01-04 (04)	mg/m ³	0.08

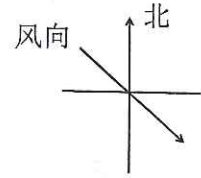
本页以下空白

新疆天普志诚检测有限公司

检测报告附页

采样点位示意图

○ 1#参照点



○ 4#监测点

○ 3#监测点

○
2#监测点

点位坐标: 1#: E86°46'34.9900", N41°48'33.9900";
2#: E86°46'38.3900", N41°48'27.6800";
3#: E86°46'40.7600", N41°48'27.4400";
4#: E86°46'44.0400", N41°48'31.0000".

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	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.06mg/m ³ (以甲烷计)	SP-7890P 气相色谱仪 (18010)
2	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二 硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.2×10 ⁻³ mg/m ³	A60 气相色谱仪 (2E016014NC)
3	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	7μg/m ³	AUW120D 电子天平 (D492900822)
4	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	T6 新世纪紫外可见分光光 度计(26-1650-01-0281)
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：

汤浩

批准：

于

签发日期：2026-04-16



