



检测 报 告

TEST REPORT

坤诚检字第[KCW2024-2692]号

样品类型:	土壤
项目名称:	博湖县城镇生活垃圾填埋场环境检测项目（六月）
委托单位:	博湖县高洁城市环境服务有限公司
检测类别:	委托检测
报告日期:	2024-07-05

新疆坤诚检测技术有限公司

XinJiang KunCheng Testing technology service Co. Ltd.





说 明

- 1、 本报告无检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、 本报告无编制、审核、批准签字无效、未加盖“CMA”章无效。
- 3、 本报告经涂改、增删一律无效。
- 4、 未经本公司同意不得复印本报告（全文复制除外），复印件未加盖检测单位检测专用和骑缝章无效。
- 5、 本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、 委托单位对检测报告有异议，应在收到报告十五日内提出，逾期不予受理。否则检测报告自签发之日起生效，无法保存或复现样品不受理申诉。
- 7、 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 8、 本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- 9、 结果有“L”表示浓度低于方法检出限，其数值为该项目的检出限。
- 10、 “*”表示分包项目。

公司地址： 新疆乌鲁木齐市水磨沟区广源路 100 号创博智谷产业园 B 区 4 栋

主场所地址： 新疆乌鲁木齐市水磨沟区广源路 100 号创博智谷产业园 B 区 4 栋

分场所地址： 新疆巴音郭楞蒙古自治州和静县天鹅湖北路 1099 号农牧大厦

公司电话： 0991-4655488

监督投诉电话： 0991-4655488



一、基础信息

项目名称	博湖县城镇生活垃圾填埋场环境检测项目（六月）		
委托单位	博湖县高洁城市环境服务有限公司		
受测单位	博湖县城镇生活垃圾填埋场		
项目地址	新疆巴州博湖县南山垃圾填埋场		
委托方联系人	魏华治	联系电话	0996-6626001
检测类别	委托检测		
采样日期	2024 年 6 月 25 日		
检测日期	2024 年 6 月 28 日		

二、检测内容

监测点位	检测指标	样品状态	检测点位频次/样品数量
土壤（填埋场 B 区外 20 米）	石油烃（C10-C40）、多环芳烃	黄色干粉状	1 点/1 天/1 次
土壤（填埋场 D 区外 20 米）	石油烃（C10-C40）、多环芳烃	黄色颗粒	1 点/1 天/1 次

三、检测结果

采样日期	检测项目	单位	土壤（填埋场 B 区外 20 米）	土壤（填埋场 D 区外 20 米）	标准限值	
2024 年 6 月 25 日	石油烃（C10-C40）	mg/kg	49	18	4500	
	多环芳烃	萘	mg/kg	未检出	未检出	70
		苊烯	mg/kg	未检出	未检出	/
		苊	mg/kg	未检出	未检出	/
		芴	mg/kg	未检出	未检出	/
		菲	mg/kg	未检出	未检出	/
		蒽	mg/kg	未检出	未检出	/
		荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	/
		芘	mg/kg	未检出	未检出	/
		苯并[a]蒽	mg/kg	未检出	未检出	15
		屈	mg/kg	未检出	未检出	490
		苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	151		

采样日期	检测项目		单位	土壤（填埋场 B 区外 20 米）	土壤（填埋场 D 区外 20 米）	标准限值
2024 年 6 月 25 日	多环芳烃	苯并[a]芘	mg/kg	未检出	未检出	1.5
		二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出	未检出	1.5
		苯并[ghi]芘	mg/kg	未检出	未检出	/
		茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出	未检出	15

四、气象参数

采样日期	天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2024 年 6 月 25 日	晴	29	/	南	0.6

五、采样方法及仪器

采样标准名称及代号	采样人员
《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004	韩登翥、张玉凤

六、实验室质控数据

1.1 标准点样品测定结果

分析项目	单位	质控	测定结果	相对误差	允许误差范围%	是否合格
多环芳烃	mg/L	160	168.523	5.3	-10% ~ 10%	合格

1.2 全程序空白测定结果

检测因子	单位	分析结果	是否合格
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	未检出	合格
多环芳烃	mg/kg	未检出	合格

1.3 实验室空白检测结果

检测因子	单位	检测结果	是否合格
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	未检出	合格
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	未检出	合格
多环芳烃	mg/kg	未检出	合格
多环芳烃	mg/kg	未检出	合格

1.4 现场平行样检测结果

样品编号	分析项目	单位	测定结果	相对偏差 (%)	允许相对偏差	结果评价
YP20240625-139410001XCPX-139452	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	48	1	-20% ~ 20%	合格
YP20240625-139410		mg/kg	49			合格

1.5 实验室平行样检测结果

样品编号	分析项目	单位	测定结果	相对偏差(%)	允许相对偏差	判定结果
YP20240625-139409001SYPX-14 6258	多环芳烃	mg/kg	未检出	0	-10 %	合格
YP20240625-139409		mg/kg	未检出		10 %	合格
YP20240625-139409002SYPX-14 5922	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	19	2.7	-10 %	合格
YP20240625-139409		mg/kg	18		10 %	合格

七、检测方法及仪器

类别	检测项目	检测方法依据	方法检出限	所用仪器	检测人员
建设 用地	多环芳 烃	《土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	/	液相色谱仪/SIL-16	王娟
	石油烃 (C10- C40)	《土壤和沉积物石油烃 (C10-C40)的测定 气相色谱 法》 HJ 1021-2019	6mg/kg	电子天平/ZT500-2A, 气相色谱仪 (FPD/FID)/GC-2014C	张建 永

八、评价标准

类别	评价标准
土壤	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 筛选值二类

九、结果评价

检测结果满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》-(GB36600-2018)表 1 筛选值二类限值要求。

——报告结束——

编制: 赵晓春 审核: 刘万龙 签发:

签发日期: 2024-07-05



姓名	性别	年龄	籍贯	职业	住址

（此处有模糊文字）



（右侧边缘模糊文字）

（右侧边缘模糊文字）