

检测报告

TEST REPORT

坤诚检字第[KCW2024-2302]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（五月）
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:	2024-05-23

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

实验室地址： 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

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（五月）		
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 5 月 10 日		
检测日期	2024 年 5 月 12 日~2024 年 5 月 14 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)	多环芳烃、总石油烃	黄色干粉状	1 点/1 天/1 次
土壤(填埋场 D 区外 20 米)	总石油烃、多环芳烃	黄色干粉状	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 5 月 10 日	多环芳烃	mg/kg	未检出	未检出	/
	总石油烃	mg/kg	16	23	4500

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 5 月 10 日	晴	29.9	89.3	东	0.4

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	韩登燾、黄伟平



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	相对标准偏差%	允许误差范围%	是否合格
多环芳烃	mg/kg	160	168.857	5.5	-10% ~ 10%	合格
总石油烃	mg/kg	620	621.777	0.3	-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
多环芳烃	mg/kg	未检出	合格
总石油烃	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
多环芳烃	mg/kg	未检出	合格
多环芳烃	mg/kg	未检出	合格
总石油烃	mg/kg	未检出	合格
总石油烃	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
YP240510-98573002XP-98578	总石油烃	mg/kg	16	0	-20%~ 20%	合格
YP240510-98573		mg/kg	16			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
YP240510-98572002SP-111346	多环芳烃	mg/kg	未检出	0	-10%~ 10%	合格
YP240510-98572		mg/kg	未检出			合格
YP240510-98572001SP-112912	总石油烃	mg/kg	23	0	-10%~ 10%	合格
YP240510-98572		mg/kg	23			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
土壤	总石油烃	《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
	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

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：

袁晓春

审核：

贺崇蛟

签发：

签发日期：

2024-05-23



