



检测报告

TEST REPORT

坤诚检字第 [KCW2024-3374] 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 (七月)
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:	2024-08-09

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。

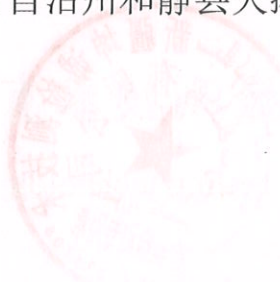
公司地址： 新疆乌鲁木齐市水磨沟区广源路 100 号创博智谷产业园 B 区 4 栋

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（七月）		
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 7 月 19 日		
检测日期	2024 年 7 月 26 日~2024 年 7 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）、二氢萘、荧蒽、菲、蒽、苯并(b)荧蒽、芘、苯并(g,h,i)芘、萘、苯并(k)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、蒽、芴、苯并(a)蒽、茈、茚并(1,2,3-c,d)芘	黄，颗粒，湿	1 点/1 天/1 次
土壤（填埋场 D 区外 20 米）	石油烃（C10-C40）、二氢萘、荧蒽、菲、蒽、苯并(b)荧蒽、芘、苯并(g,h,i)芘、萘、苯并(k)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、蒽、芴、苯并(a)蒽、茈、茚并(1,2,3-c,d)芘	黄，颗粒，湿	1 点/1 天/1 次

三、检测结果

土壤

检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果	
土壤（填埋场 B 区外 20 米）	2024 年 7 月 19 日	石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/kg	17	
		多环芳烃	蒽	mg/kg	未检出
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出
			萘	mg/kg	未检出
			菲	mg/kg	未检出
			芘	mg/kg	未检出
			苯并(g,h,i)芘	mg/kg	未检出
			萘	mg/kg	未检出
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出			

检测点位	采样日期	检测项目		单位	检测结果
土壤（填埋场 B 区外 20 米）	2024 年 7 月 19 日	多环芳烃	荧蒽	mg/kg	未检出
			蒽	mg/kg	未检出
			芴	mg/kg	未检出
			苯并(a)蒽	mg/kg	未检出
			茈	mg/kg	未检出
			茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	未检出
			苯并(a)芘	mg/kg	未检出
土壤（填埋场 D 区外 20 米）	2024 年 7 月 19 日	多环芳烃	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出
			蒎	mg/kg	未检出
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出
			芘烯	mg/kg	未检出
			菲	mg/kg	未检出
			芘	mg/kg	未检出
			苯并(g,h,i)芘	mg/kg	未检出
			萘	mg/kg	未检出
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出
			二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出
			荧蒽	mg/kg	未检出
			蒽	mg/kg	未检出
			芴	mg/kg	未检出
			苯并(a)蒽	mg/kg	未检出
			茈	mg/kg	未检出
			茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	未检出
			苯并(a)芘	mg/kg	未检出

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 7 月 19 日	阴天	19	88.5	西南	0.5

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	安文峰、韩登翥

六、实验室质控数据

1.1 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 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出	合格
蒎	mg/kg	未检出	合格

检测因子	单位	分析结果	是否合格
苯并(b)荧蒹	mg/kg	未检出	合格
芘烯	mg/kg	未检出	合格
菲	mg/kg	未检出	合格
芘	mg/kg	未检出	合格
苯并(g,h,i)芘	mg/kg	未检出	合格
萘	mg/kg	未检出	合格
苯并(k)荧蒹	mg/kg	未检出	合格
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出	合格
荧蒹	mg/kg	未检出	合格
蒽	mg/kg	未检出	合格
芴	mg/kg	未检出	合格
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出	合格
芘	mg/kg	未检出	合格
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	未检出	合格
苯并(a)芘	mg/kg	未检出	合格

1.2 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 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出	合格
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出	合格
蒾	mg/kg	未检出	合格
蒾	mg/kg	未检出	合格
苯并(b)荧蒹	mg/kg	未检出	合格
苯并(b)荧蒹	mg/kg	未检出	合格
芘烯	mg/kg	未检出	合格
芘烯	mg/kg	未检出	合格
菲	mg/kg	未检出	合格
菲	mg/kg	未检出	合格
芘	mg/kg	未检出	合格
芘	mg/kg	未检出	合格
苯并(g,h,i)芘	mg/kg	未检出	合格
苯并(g,h,i)芘	mg/kg	未检出	合格
萘	mg/kg	未检出	合格
萘	mg/kg	未检出	合格
苯并(k)荧蒹	mg/kg	未检出	合格
苯并(k)荧蒹	mg/kg	未检出	合格
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出	合格
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出	合格
荧蒹	mg/kg	未检出	合格
荧蒹	mg/kg	未检出	合格

检测因子	单位	检测结果	是否合格
蒽	mg/kg	未检出	合格
蒽	mg/kg	未检出	合格
芴	mg/kg	未检出	合格
芴	mg/kg	未检出	合格
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出	合格
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出	合格
芘	mg/kg	未检出	合格
芘	mg/kg	未检出	合格
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	未检出	合格
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	未检出	合格
苯并(a)芘	mg/kg	未检出	合格
苯并(a)芘	mg/kg	未检出	合格

1.3 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
YP20240719-167155001SYPX-181385	石油烃 (C10-C40)	mg/kg	17	0	-10%~ 10%	合格
YP20240719-167155		mg/kg	17	0	-10%~ 10%	合格

七、检测方法及仪器

类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限	所用仪器	检测人员
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《土壤和沉积物石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)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	王翊
	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.003mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	苯并(b)荧 蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.005mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	芘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.003mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.005mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟

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	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.003mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.005mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.003mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.005mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	二苯并(a,h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.005mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.005mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.004mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.005mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.004mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.003mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.004mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟
	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016	0.005mg/kg	液相色谱仪/KCA-028	王娟

——报告结束——

编制：刘吉龙

审核：王晓霞

签发：

签发日期：

2024-08-09



序号	姓名	性别	出生年月	民族	籍贯	学历	学位	专业	职称	工作单位	联系电话	电子邮箱
01	张某某	男	1985.03	汉族	江苏南京	本科		计算机科学与技术	讲师	南京理工大学	13800138000	zhangm@njust.edu.cn
02	李某某	女	1990.07	汉族	山东青岛	硕士	工学硕士	软件工程	副教授	山东大学	15110115110	lim@sdnu.edu.cn
03	王某某	男	1978.11	汉族	浙江杭州	博士	工学博士	人工智能	教授	浙江大学	13700137000	wangm@zju.edu.cn
04	赵某某	女	1982.05	汉族	湖北武汉	本科		信息管理与信息系统	助教	武汉大学	15900159000	zhaoq@whu.edu.cn
05	孙某某	男	1988.09	汉族	广东广州	硕士	工学硕士	网络工程	讲师	华南理工大学	13900139000	sunm@scut.edu.cn
06	周某某	女	1992.12	汉族	四川成都	本科		电子商务	助教	四川大学	15800158000	zhouq@scnu.edu.cn
07	吴某某	男	1980.04	汉族	安徽合肥	博士	工学博士	信息安全	教授	中国科技大学	13600136000	wum@ustc.edu.cn
08	郑某某	女	1987.08	汉族	河南郑州	硕士	工学硕士	通信工程	讲师	郑州大学	15700157000	zhengq@zzu.edu.cn
09	冯某某	男	1983.02	汉族	湖南长沙	本科		计算机科学与技术	助教	湖南大学	13500135000	fengm@hnu.edu.cn
10	陈某某	女	1991.06	汉族	福建福州	硕士	工学硕士	物联网工程	讲师	福州大学	15600156000	chenq@fzu.edu.cn

测技术
1708



03.0

0.0.0