

检测报告

报告编号 A2220437583198001

第 1 页 共 8 页

委托单位 金华雅境再生能源有限公司

受检单位 金华雅境再生能源有限公司

受检单位地址 浙江省金华市婺城区雅畈镇华南村雅逸街 181 号

样品类型 土壤

检测用途 委托检测

杭州华测检测技术有限公司

No.3843621E23



报告说明

报告编号 A2220437583198001

第 2 页 共 8 页

1. 本报告无杭州华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果只代表检测时污染物排放状况，现场运行设备设施参数由客户提供。
4. 排放标准限值由客户提供；分析方法、频次与排放标准不一致时，检测结果做参考使用。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经杭州华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户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均不再做留样。
9. 检测结果低于方法检出限时，以“ND”表示。
10. 经委托方同意，检验检测数据、结果仅供委托方内部使用，不具有对社会的证明作用。

杭州华测检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道 21 号大街 600 号 1 幢 105 室、280 室

邮政编码：310000

检测委托受理电话：0571-28029778

报告质量投诉电话：0571-28026668

编制： 韩磊杰
审核： 俞学静

签发： 吴万秀
签发人姓名： 吴万秀

签发日期： 2023/09/19

检测结果

报告编号 A2220437583198001

第 3 页 共 8 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	BT1-B	样品状态	少量植物根系、棕、干、砂土	
采样时间	2023-09-04	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403001	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403001	甲基汞	ND	mg/L

表 2:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	BT1	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403005	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403005	甲基汞	ND	mg/L

表 3:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	CT1	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403017	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403017	甲基汞	ND	mg/L

检测结果

报告编号 A2220437583198001

第 4 页 共 8 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT1	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403033	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403033	甲基汞	ND	mg/L

表 5:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT2	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403049	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403049	甲基汞	ND	mg/L

表 6:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT3	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403065	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403065	甲基汞	ND	mg/L

检测结果

报告编号 A2220437583198001

第 5 页 共 8 页

表 7:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT4	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403081	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403081	甲基汞	ND	mg/L

表 8:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT5	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403097	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403097	甲基汞	ND	mg/L

检测结果

报告编号 A2220437583198001

第 6 页 共 8 页

表 9:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT6	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403113	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403113	甲基汞	ND	mg/L

表 10:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT7	样品状态	少量植物根系、棕、潮、砂壤土	
采样时间	2023-09-05	检测日期	2023-09-11~2023-09-15	
采样深度	20cm	经纬度	见附表	
检测结果:				
检测项目	样品编号		结果	单位
烷基汞	HZP82403129	乙基汞	ND	mg/L
烷基汞	HZP82403129	甲基汞	ND	mg/L

检测结果

报告编号 A2220437583198001

第 7 页 共 8 页

附：采样点经纬度

点位名称	经度 E	纬度 N
AT1	119.707891 °	29.003036 °
AT2	119.706668 °	29.00193 °
AT3	119.705697 °	29.003905 °
AT4	119.705502 °	29.003017 °
AT5	119.705488 °	29.002838 °
AT6	119.705059 °	29.002926 °
AT7	119.703514 °	29.006298 °
BT1	119.70171 °	29.003122 °
BT1-B	119.701658 °	29.001851 °
CT1	119.700894 °	29.002384 °

表 11:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	乙基汞: 0.000020 mg/L	气相色谱仪 (GC) 7890B
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	甲基汞: 0.000010 mg/L	气相色谱仪 (GC) 7890B

检测结果

报告编号 A2220437583198001

第 8 页 共 8 页

附：采样点位图



报告结束