



检测报告

报告编号 A2240809834160C-2

第 1 页 共 6 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 废水

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.182567CDBA

报告说明

报告编号 A2240809834160C-2

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：吉峻山、李志顺

签发：

编制：

签发人姓名：

审核：

签发日期：

2025/12/20

检测结果

报告编号 A2240809834160C-2

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240809834160C-2

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		废水					
采样日期		2025-12-10		检测日期		2025-12-10~2025-12-16	
样品状态		第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、无浮油					
检测结果:							
检测项目		结果				单位	
		回用水池					
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
动植物油类		0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L	
悬浮物		10	12	14	12	mg/L	
挥发酚		0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	
氟化物		0.136	0.141	0.150	0.142	mg/L	
硫化物		0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	
检测结果:							
检测项目		结果				参照标准 限值	单位
		回用水池					
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	区间值		
pH 值		8.6	7.1	6.6	6.6~8.6	6~9	无量纲
检测结果:							
检测项目		结果				参照标准 限值	单位
		回用水池					
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
五日生化需氧量		3.3	2.8	3.0	3.0	10	mg/L
化学需氧量		13	10	10	11	50	mg/L
总磷		0.05	0.06	0.04	0.05	0.5	mg/L
氨氮		0.118	0.127	0.115	0.120	5	mg/L
石油类		0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	1.0	mg/L
参照标准	客户提供限值						

检 测 结 果

报告编号 A2240809834160C-2 第 5 页 共 6 页

续上表

样品编号:			
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
pH 值	SURB25106039	SURB25106040	SURB25106041
五日生化需氧量	SURB25106054	SURB25106055	SURB25106056
动植物油类	SURB25106051	SURB25106052	SURB25106053
化学需氧量	SURB25106042	SURB25106043	SURB25106044
总磷	SURB25106060	SURB25106061	SURB25106062
悬浮物	SURB25106057	SURB25106058	SURB25106059
挥发酚	SURB25106048	SURB25106049	SURB25106050
氟化物	SURB25106045	SURB25106046	SURB25106047
氨氮	SURB25106042	SURB25106043	SURB25106044
石油类	SURB25106051	SURB25106052	SURB25106053
硫化物	SURB25106063	SURB25106064	SURB25106065
备注:			
1.pH 值为现场检测。			
2.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。			

人有限公司

检测结果

报告编号 A2240809834160C-2 第 6 页 共 6 页

表 2:

检测方法 & 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
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接 种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	台式溶解氧测量仪 4010-1W
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 P4
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	自动回零滴定管 25mL
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 PHBJ-260
	石油类	水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126+
	动植物油类		0.06mg/L	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BSA224S
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪 (IC) CIC-D120+
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基 安替比林分光光度法(方法 2 直接分光光度法) HJ 503-2009	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L	

报告结束