



检测报告

报告编号 A2240809834104C-5

第 1 页 共 5 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.1825673567

报告说明

报告编号 A2240809834104C-5

第 2 页 共 5 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 CTI 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由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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

编

制：

徐鑫艳

审

核：

戴利利

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

2025/01/21

检测结果

报告编号 A2240809834104C-5

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240809834104C-5

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	检测日期	2025-01-06~2025-01-12			
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	
回用水池	2025-01-06	悬浮物	SUQC2817035	14	mg/L	
		动植物油类	SUQC2817033	0.06L	mg/L	
		氟化物	SUQC2817031	0.452	mg/L	
		硫化物	SUQC2817037	0.01L	mg/L	
		挥发酚	SUQC2817032	0.01L	mg/L	
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
回用水池	2025-01-06	pH 值	SUQC2817029	8.1	6.0~9.0	无量纲
		化学需氧量	SUQC2817030	17	50	mg/L
		氨氮	SUQC2817030	0.043	5	mg/L
		总磷	SUQC2817036	0.03	0.5	mg/L
		五日生化需氧量	SUQC2817034	3.8	10	mg/L
		石油类	SUQC2817033	0.06L	1.0	mg/L
参照标准		客户提供限值				
点位信息:						
点位名称	采样日期	样品状态				
回用水池	2025-01-06	无味、无色、微浑、无浮油				
备注:						
1.pH 值为现场检测。						
2.结果有"L"表示未检出,其数值为该项目的检出限。						
3.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。						

检测结果

报告编号 A2240809834104C-5

第 5 页 共 5 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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式多参数水质分析仪 SX836
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 P4
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/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
	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
	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 BT 125D
	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 HJ 503-2009 方法 2	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
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