



# 检测报告

报告编号 A2240809834157C-3

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



No.18256E65EB

# 报告说明

报告编号 A2240809834157C-3

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 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。
8. 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。

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：凌毅哲、余明杰

编制：程罗玉

审核：吴日

签发：邹锋

签发人姓名：邹锋

签发日期：2025/12/02

## 检测结果

报告编号 A2240809834157C-3

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 A2240809834157C-3 第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		废水					
采样日期		2025-11-20		检测日期		2025-11-20~2025-11-26	
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		9	8	8	8	mg/L	
挥发酚		0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	
氟化物		0.087	0.087	0.101	0.092	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		6.2	7.1	7.2	6.2~7.2	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		1.7	1.9	1.8	1.8	10	mg/L
化学需氧量		7	9	8	8	50	mg/L
总磷		0.11	0.24	0.08	0.14	0.5	mg/L
氨氮		0.098	0.253	0.064	0.138	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 A2240809834157C-3 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	SURA2490039	SURA2490040	SURA2490041
五日生化需氧量	SURA2490054	SURA2490055	SURA2490056
动植物油类	SURA2490051	SURA2490052	SURA2490053
化学需氧量	SURA2490042	SURA2490043	SURA2490044
总磷	SURA2490060	SURA2490061	SURA2490062
悬浮物	SURA2490057	SURA2490058	SURA2490059
挥发酚	SURA2490048	SURA2490049	SURA2490050
氟化物	SURA2490045	SURA2490046	SURA2490047
氨氮	SURA2490042	SURA2490043	SURA2490044
石油类	SURA2490051	SURA2490052	SURA2490053
硫化物	SURA2490063	SURA2490064	SURA2490065
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。			

有限公司



检测结果

报告编号 A2240809834157C-3 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 <sub>5</sub> ) 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+
	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 <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	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	
	动植物油类	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+

\*\*\*报告结束\*\*\*