



检测报告

报告编号 A2240809834161C

第 1 页 共 4 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 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.18256B35F5

报告说明

报告编号 A2240809834161C

第 2 页 共 4 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

编

制：

薛小梅

审

核：

吴日

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

2025/12/18

检测结果

报告编号 A2240809834161C 第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型		废水	样品来源	送样	
接样日期		2025-12-11	检测日期	2025-12-11~2025-12-17	
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
清下水	无色、无异味、透明	pH 值	SURC1151001	7.3	无量纲
		悬浮物	SURC1151004	13	mg/L
		化学需氧量	SURC1151002	17	mg/L
		氨氮	SURC1151002	1.59	mg/L
		总磷	SURC1151005	0.19	mg/L
		五日生化需氧量	SURC1151003	4.8	mg/L
备注: 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, 此信息由委托单位提供。					

章

检测结果

报告编号 A2240809834161C 第 4 页 共 4 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	/	pH 计 PB-10
	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

报告结束