



# 检测报告

报告编号 A2240809834143C-2

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.18256F9294

## 报告说明

报告编号 A2240809834143C-2

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。
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：石保响、俞涛

编制：张春岭

审核：郁丽华

签发：王晓琛

签发人姓名：王晓琛

签发日期：2025/09/23

# 检测结果

报告编号 A2240809834143C-2

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 A2240809834143C-2

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2025-09-10		检测日期	2025-09-10~2025-09-16	
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
	清下水				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
pH 值	7.1	7.2	7.4	7.1~7.4 (区间值)	无量纲
五日生化需氧量	4.9	4.1	4.8	4.6	mg/L
化学需氧量	16	14	16	15	mg/L
总磷	0.06	0.06	0.08	0.07	mg/L
悬浮物	11	8	10	10	mg/L
氨氮	0.075	0.144	0.105	0.108	mg/L
样品编号:					
检测项目		第 1 次	第 2 次	第 3 次	
pH 值		SUR81975024	SUR81975025	SUR81975026	
五日生化需氧量		SUR81975030	SUR81975031	SUR81975032	
化学需氧量		SUR81975027	SUR81975028	SUR81975029	
总磷		SUR81975036	SUR81975037	SUR81975038	
悬浮物		SUR81975033	SUR81975034	SUR81975035	
氨氮		SUR81975027	SUR81975028	SUR81975029	
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。					



检测结果

报告编号 A2240809834143C-2

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	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
	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
	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
	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\*\*\*