



# 检测报告

报告编号 A2240809834117C-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.1825674FBF

## 报告说明

报告编号 A2240809834117C-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。

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：

黄洋

审

核：

吴日

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

2025/05/07

## 检测结果

报告编号 A2240809834117C-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 A2240809834117C-2

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	检测日期	2025-04-23~2025-04-29			
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	2025-04-23	悬浮物	SUR324117035	7	mg/L	
		动植物油类	SUR324117033	0.06L	mg/L	
		氟化物	SUR324117031	0.107	mg/L	
		硫化物	SUR324117037	0.01L	mg/L	
		挥发酚	SUR324117032	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	2025-04-23	pH 值	SUR324117029	6.5	6.0~9.0	无量纲
		化学需氧量	SUR324117030	6	50	mg/L
		氨氮	SUR324117030	0.118	5 <sup>a</sup>	mg/L
		总磷	SUR324117036	0.09	0.5	mg/L
		五日生化需氧量	SUR324117034	1.4	10	mg/L
		石油类	SUR324117033	0.06L	1.0	mg/L
参照标准	《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2024)表 1 再生水用作工业用水水质基本控制项目及限值 间冷开式循环冷却水补充水、锅炉补充水、工艺用水、产品用水					
点位信息:						
点位名称	采样日期	样品状态				
回用水池	2025-04-23	无味、无色、透明、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。						
4.“a”用于间冷开式循环冷却水系统补充水,且换热器为铜合金材质时,氨氮指标应小于 1mg/L。						

## 检测结果

报告编号 A2240809834117C-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	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 <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 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 BT 125D
	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) 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\*\*\*