



检测报告

报告编号 A2240033162110C-3

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 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256D8BE6

报告说明

报告编号 A2240033162110C-3

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：

程玉

审

核：

郁丽华

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

2024/03/25

检测结果

报告编号 A2240033162110C-3

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 A2240033162110C-3

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	采样日期	2024-03-07			
检测日期	2024-03-07~2024-03-13					
检测结果:						
点位名称	采样日期	样品状态	检测项目	结果	单位	
回用水池	2024-03-07	无色、无味、透明、无浮油	动植物油	0.06L	mg/L	
			氟化物	0.148	mg/L	
			硫化物	0.01L	mg/L	
			挥发酚	0.01L	mg/L	
检测结果:						
点位名称	采样日期	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
回用水池	2024-03-07	无色、无味、透明、无浮油	pH 值	7.3	6.5~8.5	无量纲
			悬浮物	7	---	mg/L
			氨氮	0.369	≤10	mg/L
			总磷	0.07	≤1	mg/L
			化学需氧量	17	≤60	mg/L
			五日生化需氧量	5.2	≤10	mg/L
			石油类	0.06L	≤1	mg/L
样品编号:						
点位名称	采样日期	检测项目		样品编号		
回用水池	2024-03-07	动植物油类		SUQ21950033		
		氟化物		SUQ21950031		
		硫化物		SUQ21950037		
		挥发酚		SUQ21950032		
		pH 值		SUQ21950029		
		悬浮物		SUQ21950035		
		氨氮		SUQ21950030		
		总磷		SUQ21950036		
		化学需氧量		SUQ21950030		
		五日生化需氧量		SUQ21950034		
		石油类		SUQ21950033		
参照标准	《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) 表 1 再生水用作工业用水水源的水质标准 冷却用水 敞开式循环冷却水系统补充水 非铜质换热器					
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."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。						

检测结果

报告编号 A2240033162110C-3

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	/	便携式单通道多参数分析仪 HQ30D
	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
	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 (UV) Lambda 365
	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 (UV) Lambda 365
	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	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+
	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) ICS-1100
	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	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
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-1800PC	

报告结束