



检测报告

报告编号 A2220218880146CH002

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

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司



No.45050054D2

报告说明

报告编号 A2220218880146CH002

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。

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：

张春玲

审

核：

戴利利

签 发：

签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

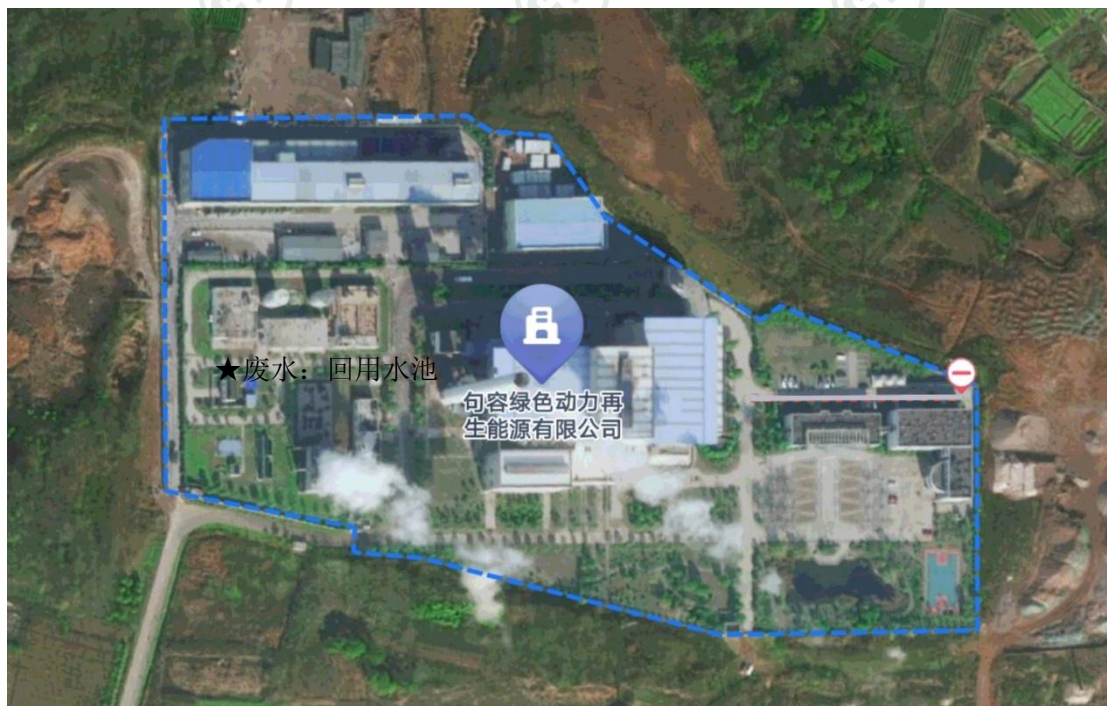
2023/10/30

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880146CH002

第 3 页 共 6 页

附:检测布点图



说明: ★废水采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880146CH002

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	采样日期	2023-10-17			
采样方式	瞬时	检测日期	2023-10-17~2023-10-23			
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
废水: 回用水池	无色、无味、透明	动植物油	SUP91992010	0.06L	mg/L	
		氟化物	SUP91992008	0.216	mg/L	
		硫化物	SUP91992014	0.01L	mg/L	
		挥发酚	SUP91992009	0.01L	mg/L	
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
废水: 回用水池	无色、无味、透明	pH 值	SUP91992006	6.9	6.5~8.5	无量纲
		悬浮物	SUP91992012	11	---	mg/L
		氨氮	SUP91992007	2.14	≤10	mg/L
		总磷	SUP91992013	0.14	≤1	mg/L
		化学需氧量	SUP91992007	6	≤60	mg/L
		五日生化需氧量	SUP91992011	1.8	≤10	mg/L
		石油类	SUP91992010	0.06L	≤1	mg/L
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.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。 3.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。 4.“---”表示 GB/T 19923-2005 表 1 标准中未对该项目作限制。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880146CH002

第 5 页 共 6 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20192672	2024-03-02
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2024-07-03
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2024-03-27
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2024-03-27
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2024-09-25
	五日生化需氧量	溶解氧测量仪	4010-1W	TTE20234388	2024-05-21
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2023-10-27
	动植物油	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2023-10-27
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2024-03-31
	硫化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2024-10-08
挥发酚	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2024-10-08	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880146CH002

第 6 页 共 6 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	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
	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
	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
	动植物油		0.06mg/L
	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
	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
	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

报告结束