



# 检测报告



报告编号 A2220002030132CH002

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

检验检测专用章

No.45050A03CC

## 报告说明

报告编号 A2220002030132CH002

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 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。
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：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

杜春振

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

胡文

签发日期：

2022/08/23

## 检测结果

报告编号 A2220002030132CH002

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	采样人员	赵世豪、刘浩贤			
采样日期	2022-08-11	检测日期	2022-08-11~2022-08-17			
采样方式	瞬时					
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	SUO72967016	ND	mg/L	
		氟化物	SUO72967014	0.498	mg/L	
		硫化物	SUO72967020	ND	mg/L	
		挥发酚	SUO72967015	ND	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	SUO72967012	7.4	6.5~8.5	无量纲
		悬浮物	SUO72967018	7	---	mg/L
		氨氮	SUO72967013	0.052	<1	mg/L
		总磷	SUO72967019	0.03	≤1	mg/L
		化学需氧量	SUO72967013	12	≤60	mg/L
		五日生化需氧量	SUO72967017	3.4	≤10	mg/L
		石油类	SUO72967016	ND	≤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 铜质换热器					
备注: 1.pH 值为现场检测。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 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 GB/T 19923-2005 表 1 冷却用水标准中未对该项目作限制。						

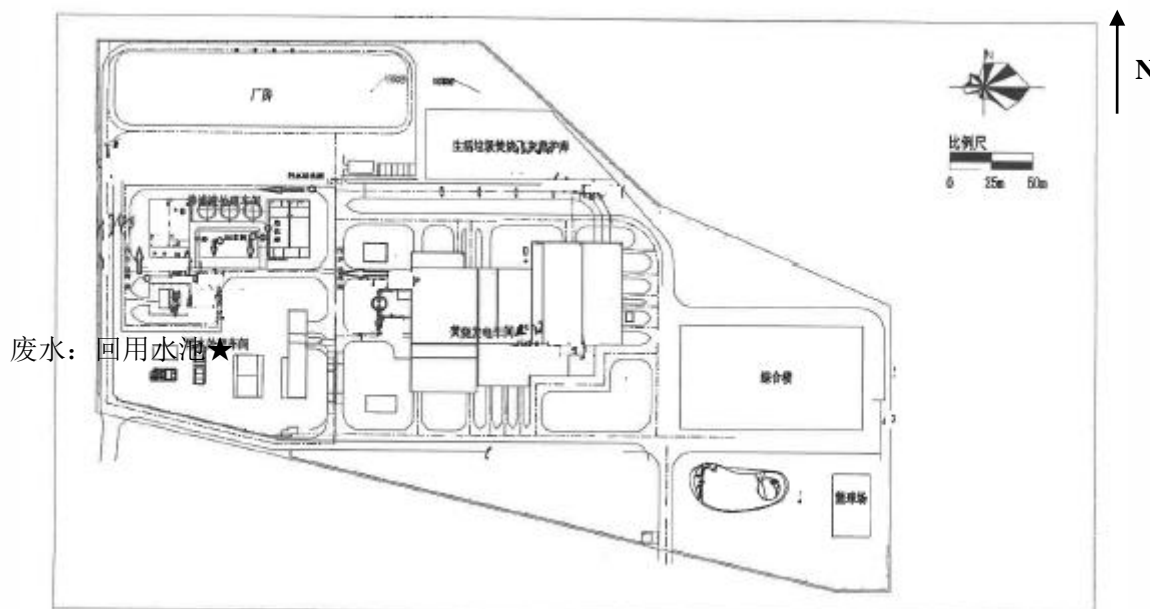
\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220002030132CH002

第 4 页 共 6 页

附：检测布点图



废水：回用水池★

说明：★废水采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220002030132CH002

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	TTE20191381	2023-07-04
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2022-10-10
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20160477	2023-05-10
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2022-10-24
	动植物油	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2022-10-24
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	硫化物	气相分子吸收光谱仪	3376 型	TTE20200780	2023-02-15
	挥发酚	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220002030132CH002

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	/
	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 <sub>5</sub> ) 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	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
	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
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	0.005mg/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\*\*\*