





据生编号 A2240033162128C-5

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

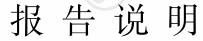
苏州市华测检测技术有限公司

No.18256E3854

版本/版次: 2.1

Hotline:400-6788-333

## CTI华测检测



报告编号 A2240033162128C-5 第2页共5页

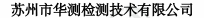
- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供;分析方法、频次与标准不 一致时, 检测结果作参考使用。
- 6. 除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。











联系地址: 江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134









签发人姓名:

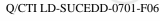
乔杰

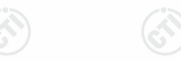
核:

签 发 日 期:

2024/08/07











版本/版次: 2.1

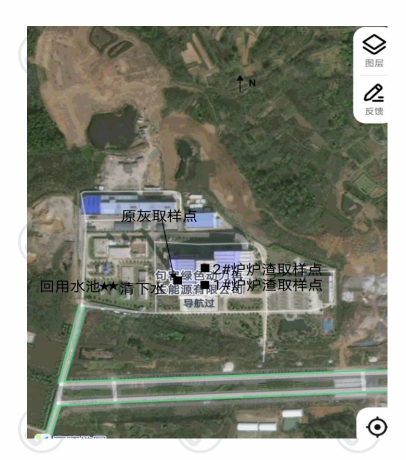


### 检测结果

报告编号 A2240033162128C-5

第3页共5页

附:检测布点图



说明:★废水采样点



## CTI华测检测

### 检测结果

报告编号 A2240033162128C-5

第4页共5页

#### 表 1:

样品信息:							
样品类型	废水	检验	<b>注测日期</b> 2024		24-07-11~2024-07-17		
检测结果:							
点位名称	采样日期	检测项目	样	品编号	结果	单位	
清下水	(0.)	pH 值	SUQ	62662024	7.2	无量纲	
	2024-07-11	悬浮物	SUQ	62662027	9	mg/L	
		化学需氧量	SUQ	62662025	12	mg/L	
		氨氮	SUQ	62662025	0.150	mg/L	
	(3)	总磷	SUQ	62662028	0.31	mg/L	
		五日生化需氧量	SUQ	62662026	3.6	mg/L	
点位信息:							
点位	名称	采样日期	日期		样品状态		
清	下水	2024-07-11	无味、无色、透明、无浮油				

### 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。











Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 2.1



# CTI华测检测

### 检测结果

报告编号 A2240033162128C-5

第5页共5页

表 2:

表 2:					
检测方法及检	出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称	方法	仪器设备	
		及编号(含年号)	检出限	名称及型号	
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	,	便携式 pH 计	
		НЈ 1147-2020	1	PHBJ-260	
		水质 总磷的测定 钼酸铵分			
	总磷	光光度法	0.01mg/L		
		GB/T 11893-1989	Ci	紫外可见分光光度计(UV)	
		水质 氨氮的测定 纳氏试剂	(62)	Lambda 365	
	氨氮	分光光度法	0.025mg/L		
		НЈ 535-2009			
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重	10-	白油同電液均衡	
		铬酸盐法	4mg/L	自动回零滴定管	
		НЈ 828-2017	(0)	25mL	
		水质 五日生化需氧量			
	五日生化需氧量	(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接	0.5	台式溶解氧测量仪 4010-1W	
		种法	0.5mg/L		
		НЈ 505-2009	$(C_{J,j})$		
	目、)巫 H/m	水质 悬浮物的测定 重量法	A = /T	电子天平	
	悬浮物	GB/T 11901-1989	4mg/L	BT 125D	

\*\*\*报告结束\*\*\*





版本/版次: 2.1