



检测报告

报告编号 A2240033162111C

第 1 页 共 4 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 废水

检测目的 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256C97E7

报告说明

报告编号 A2240033162111C

第 2 页 共 4 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：

赵欧美

审

核：

郁丽华

签 发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签 发 日 期：

2024/03/07

检测结果

报告编号 A2240033162111C

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水	样品来源	送样	
接样日期	2024-02-29	检测日期	2024-02-29~2024-03-06	
检测结果:				
样品名称	样品状态	检测项目	结果	单位
2 月清下水	无色、无异味、透明	pH 值	7.2	无量纲
		悬浮物	7	mg/L
		化学需氧量	4	mg/L
		氨氮	1.89	mg/L
		总磷	0.02	mg/L
		五日生化需氧量	0.9	mg/L
样品编号:				
样品名称	检测项目		样品编号	
2 月清下水	pH 值		SUQ22942006	
	悬浮物		SUQ22942009	
	化学需氧量		SUQ22942007	
	氨氮		SUQ22942007	
	总磷		SUQ22942010	
	五日生化需氧量		SUQ22942008	
备注:				
1.结果只适用于本次收到的受检样品, 样品名称由委托单位提供。				
2.该样品为句容绿色动力再生能源有限公司送样, 我司不对该样品的采样过程负责。				

检测结果

报告编号 A2240033162111C

第 4 页 共 4 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	/	pH 计 PB-10
	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

报告结束