



检测报告

报告编号 A2220218880126CH

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



No.45050D71B5

报告说明

报告编号 A2220218880126CH

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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：

薛小梅

签

发：

王晓琛

审

核：

吴日

签发日期：

2023/06/09

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880126CH

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	2023-06-01	检测日期	2023-06-01~2023-06-07		
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
废水: 清下水排口	塑料瓶装、无色、无异味、透明	pH 值	SUP60115001	7.4	无量纲
		悬浮物	SUP60115004	18	mg/L
		化学需氧量	SUP60115002	7	mg/L
		氨氮	SUP60115002	0.223	mg/L
		总磷	SUP60115005	0.07	mg/L
		五日生化需氧量	SUP60115003	1.8	mg/L
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。					

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	pH 计	PB-10	TTE20212320	2023-08-10
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
	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	2023-10-10
	五日生化需氧量	便携式多参数水质分析仪	SX836	TTE20231633	2024-04-03

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880126CH

第 4 页 共 4 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

报告结束

有限公司