



# 检测报告

报告编号 A2220218880106CH002

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

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.4505078A9E

## 报告说明

报告编号 A2220218880106CH002

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。
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：

程马玉

签发：

乔杰

签发人姓名：

乔杰

审核：

戴利利

签发日期：

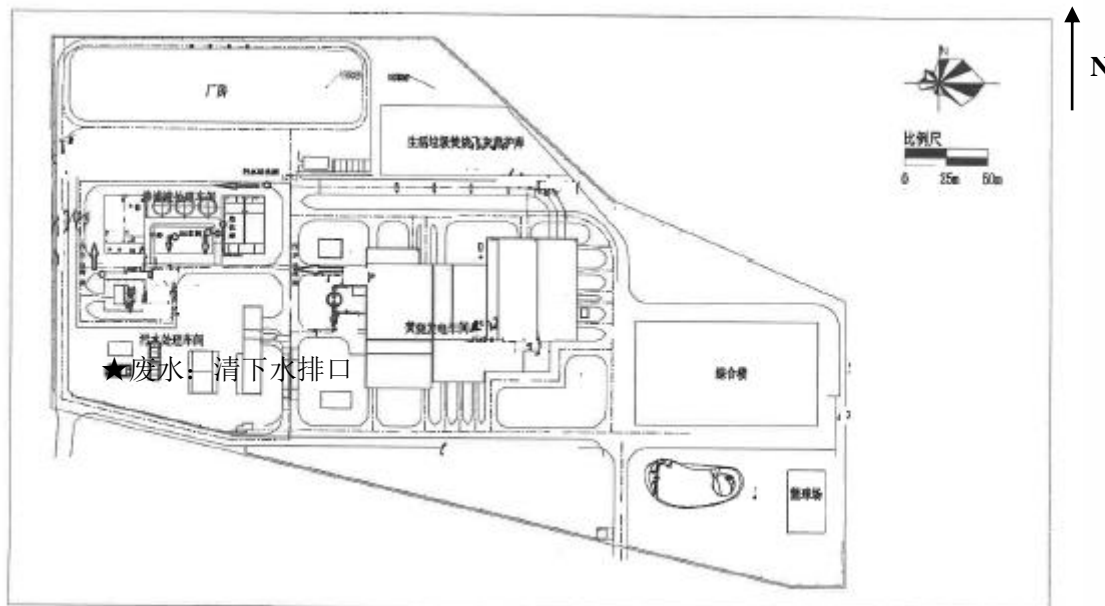
2023/02/24

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880106CH002

第 3 页 共 5 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 A2220218880106CH002

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	采样人员	戴震江、李天文			
采样日期	2023-02-11	检测日期	2023-02-11~2023-02-17			
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	参照标准 限值	单位
废水: 清 下水排口	无色、无 味、透明	pH 值	SUP11628001	7.6	6~9	无量纲
		悬浮物	SUP11628004	9	70	mg/L
		氨氮	SUP11628002	0.276	15	mg/L
		总磷	SUP11628005	0.05	0.5	mg/L
		化学需氧量	SUP11628002	21	100	mg/L
		五日生化需氧量	SUP11628003	6.8	20	mg/L
参照标准	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996 (含修改单)) 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 一级标准 其他排污单位					
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。						

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880106CH002

第 5 页 共 5 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	TTE20192077	2023-08-11
	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	2023-05-29
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2023-10-10
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20160477	2023-05-10

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 <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*