



检测报告

报告编号 A2220218880115CH

第 1 页 共 4 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（雨水）

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.450505485E

报告说明

报告编号 A2220218880115CH

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：

徐鑫艳

签

发：

乔杰

签发人姓名：

乔杰

审

核：

戴利利

签发日期：

2023/04/18

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CH

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：★废水（雨水）采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CH

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水（雨水）	采样人员	赵绪将、叶小齐		
采样日期	2023-04-07	检测日期	2023-04-09~2023-04-10		
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
雨水总排口	无色、无味、透明	氨氮	SUP329133001	0.342	mg/L
		化学需氧量	SUP329133001	18	mg/L
参照标准	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 地表水环境质量标准基本项目标准限值 II类（除湖、库外）				
	检测项目	参照标准限值			单位
	氨氮	≤1.0			mg/L
	化学需氧量	≤20			mg/L
备注：采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。					

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（雨水）	氨氮	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

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（雨水）	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/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

报告结束