



检测报告

报告编号 A2240033162103C-1

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.182567E5C6

报告说明

报告编号 A2240033162103C-1

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：

黄洋

审

核：

陆娟

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/02/04

检测结果

报告编号 A2240033162103C-1

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：★废水（雨水）采样点

检测结果

报告编号 A2240033162103C-1

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	废水（雨水）	采样日期	2024-01-22				
检测日期	2024-01-23						
检测结果:							
点位名称	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
雨水总排口	2024-01-22	无色、无味、透明	氨氮	SUQ11711001	0.442	≤1.0	mg/L
			化学需氧量	SUQ11711001	14	≤20	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）						
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:

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（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	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

报告结束