



检测报告

报告编号 A2230656939101CH

第 1 页 共 3 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（雨水）

检测目的 自检

苏州市华测检测技术有限公司



No.1825616D62

报告说明

报告编号 A2230656939101CH

第 2 页 共 3 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：

仇凯艳

审

核：

周志全

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

2023/12/19

检测结果

报告编号 A2230656939101CH

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水(雨水)	样品来源	送样		
接样日期	2023-12-15	检测日期	2023-12-15		
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
雨水总排口	无色、无异味、透明	化学需氧量	SUPC1324001	5	mg/L
		氨氮	SUPC1324001	0.032	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:

检测方法 & 检出限:				
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