



检测报告

报告编号 A2240033162127C

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

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1825664B27

报告说明

报告编号 A2240033162127C

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：

薛小梅

审

核：

吴月

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

2024/06/18

检测结果

报告编号 A2240033162127C

第 3 页 共 3 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | |
|--|------------|---------|-----------------------|-------|------|
| 样品类型 | 废水 | 样品来源 | 送样 | | |
| 接样日期 | 2024-06-06 | 检测日期 | 2024-06-06~2024-06-12 | | |
| 检测结果: | | | | | |
| 样品名称 | 样品状态 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 单位 |
| 清下水 | 无色、无异味、透明 | pH 值 | SUQ60602001 | 6.7 | 无量纲 |
| | | 悬浮物 | SUQ60602004 | 7 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUQ60602002 | 8 | mg/L |
| | | 氨氮 | SUQ60602002 | 0.056 | mg/L |
| | | 总磷 | SUQ60602005 | 0.02 | mg/L |
| | | 五日生化需氧量 | SUQ60602003 | 1.6 | 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、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 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | / | pH 计 PB-10 |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | 紫外可见分光光度计(UV) Lambda 365 |
| | 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 |
| | 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 | 台式溶解氧测量仪 4010-1W |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 电子天平 BT 125D |

报告结束