



检测报告

报告编号 A2220218880152C001

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

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.450507F81A

报告说明

报告编号 A2220218880152C001

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：

张春玲

审

核：

周志全

签 发：

签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

2023/12/22

检测结果

报告编号 A2220218880152C001

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220218880152C001

第 4 页 共 4 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|------------|-------------|------|------|
| 样品类型 | 废水 | 采样日期 | 2023-12-13 | | | |
| 检测日期 | 2023-12-13~2023-12-19 | | | | | |
| 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 | 单位 |
| 废水: 清下水排口 | 2023-12-13 | 微灰、无味、微浑 | pH 值 | SUPB1907001 | 7.0 | 无量纲 |
| | | | 悬浮物 | SUPB1907004 | 17 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | SUPB1907002 | 20 | mg/L |
| | | | 氨氮 | SUPB1907002 | 1.04 | mg/L |
| | | | 总磷 | SUPB1907005 | 0.19 | mg/L |
| | | | 五日生化需氧量 | SUPB1907003 | 6.2 | mg/L |
| 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。 | | | | | | |

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 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | / | 便携式多参数水质分析仪 SX836 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 | 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 |

报告结束