





报告编号 A2240809834128C-8

第1页共6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

检测类别 委托检测

苏州市 地侧 拉 水 有 限 公 司 检验检测专用章

No.18256EA3FF

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2240809834128C-8 第2页共6页

- 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 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。
- 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。
- 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:

核:

发:

签发人姓名:

邹锋

签 发 日 期:

2025/07/28

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

报告编号 A2240809834128C-8

第3页共6页

附:检测布点图



说明:★废水采样点





































检测结果

报告编号 A2240809834128C-8

第4页共6页

表1:

| 样品信息: | (°) | | · . | | | /°: | | - |
|-------------|-------------|----------|------|-------|------|-----------------------|------------|------|
| 样品类型 | 废水 | 废水 | | | | | | |
| 采样日期 | 2025-07-10 | 检测日期 | | 则日期 | | 2025-07-10~2025-07-16 | | -16 |
| 样品状态 第1次:无色 | | 无味、透明、 | 无浮油 | | | | | |
| | 第2次:无色、 | 无味、透明、 | 无浮油 | | | | | |
| | 第3次:无色、 | 无味、透明、 | 无浮油 | | | | | |
| 检测结果: | | (6.) | | (0) | | | (0) | / |
| 检测项目 | | 结果 | | | | | | |
| | | 回用水池 | | | 也 | 单位 | | 单位 |
| | | 第1次 | | 第2次 | | 第3次 | | |
| 动植物 | 动植物油类 0.06L | | (C) | 0.06L | | 0.06L | mg/L | |
| 悬浮物 | | 14 | | 10 | | 13 | | mg/L |
| 挥发酚 | | 0.01L | | 0.01L | | 0.01L | | mg/L |
| 氟化物 | | 0.054 | | 0.049 | | 0.055 | | mg/L |
| 硫化物 | | 0.01L | | 0.01L | | 0.01L | | mg/L |
| 检测结果: | | | | 6 | | | | |
| | | 结果 | | | | 乡 昭仁始 | | |
| 检测项目 | | | 回用水池 | | | | 参照标准 限值 | 单位 |
| | | 第17 | 欠 第 | 角2次 | 第3 | 次 | 队围 | |
| 57 | pH 值 | 7.1 | (0,) | 7.1 | 7.2 | (Q) | 6~9 | 无量纲 |
| 五日生化需氧量 | | 2.2 | | 2.1 | 2.0 | | 10 | mg/L |
| 化学需氧量 | | 8 | | 8 | 6 | | 50 | mg/L |
| 总磷 | | 0.10 |) | 0.09 | 0.09 |) | 0.5 | mg/L |
| 氨氮 | | 0.063 | 5 | 0.055 | 0.09 | 8 | 5 | mg/L |
| 石油类 | | 0.061 | L | 0.06L | 0.06 | L | 1.0 | mg/L |
| 参照标准 | | <u>.</u> | 客户 | 提供限值 | | • | <u>.</u> | |

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

检测结果

报告编号 A2240809834128C-8

第5页共6页

续上表

| 样品编号: | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|
| 检测项目 | 第1次 | 第2次 | 第3次 |
| pH 值 | SUR62454039 | SUR62454040 | SUR62454041 |
| 五日生化需氧量 | SUR62454054 | SUR62454055 | SUR62454056 |
| 动植物油类 | SUR62454051 | SUR62454052 | SUR62454053 |
| 化学需氧量 | SUR62454042 | SUR62454043 | SUR62454044 |
| 总磷 | SUR62454060 | SUR62454061 | SUR62454062 |
| 悬浮物 | SUR62454057 | SUR62454058 | SUR62454059 |
| 挥发酚 | SUR62454048 | SUR62454049 | SUR62454050 |
| 氟化物 | SUR62454045 | SUR62454046 | SUR62454047 |
| 氨氮 | SUR62454042 | SUR62454043 | SUR62454044 |
| 石油类 | SUR62454051 | SUR62454052 | SUR62454053 |
| 硫化物 | SUR62454063 | SUR62454064 | SUR62454065 |
| 6 V. | · | ·- | • |

备注:

- 1.pH 值为现场检测。
- 2.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。
- 3.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

检测结果

报告编号 A2240809834128C-8

第6页共6页

表 2:

| 表 2: | | | | | |
|---------|-----------------|--|-----------|------------------------------------|--|
| 检测方法及构 | 险出限、仪器设备: | | | | |
| 14 日 本三 | 4人加加五五日 | 检测标准(方法)名称 | 方法 | 仪器设备 | |
| 样品类型 | 检测项目 | 及编号(含年号) | 检出限 | 名称及型号 | |
| 废水 | | 水质 总磷的测定 钼酸铵分 | 0 | | |
| | 总磷 | 光光度法 | 0.01mg/L | 紫外可见分光光度计 P4 自动回零滴定管 25mL | |
| | | GB/T 11893-1989 | | | |
| | | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 | | | |
| | 氨氮 | 分光光度法 | 0.025mg/L | | |
| | | НЈ 535-2009 | | | |
| | | 水质 化学需氧量的测定 重 | | | |
| | 化学需氧量 | 铬酸盐法 | 4mg/L | | |
| | | НЈ 828-2017 | | | |
| | | 水质 五日生化需氧量 | | | |
| | 工具出机能复 具 | (BODs)的测定 稀释与接 | 0.5 | 台式溶解氧测量仪 4010-1W | |
| | 五日生化需氧量 | 种法 | 0.5mg/L | | |
| | | НЈ 505-2009 | | | |
| | 11 /ds | 水质 pH 值的测定 电极法 | (6.) | 便携式多参数水质分析仪 | |
| | pH 值 | НЈ 1147-2020 | / | SX836 | |
| | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的 | 0.06mg/L | 红外分光测油仪 JLBG-126+ | |
| | 그나 누구 바까 가나 꾸는 | 测定 红外分光光度法 | 0.06 | | |
| | 动植物油类 | НЈ 637-2018 | 0.06mg/L | | |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 | A/I | 电子天平 BSA224S | |
| | 总 仔初 | GB/T 11901-1989 | 4mg/L | | |
| | | 水质 无机阴离子(F-、 | 105 | /*> | |
| | | Cl-、NO ₂ -、Br-、NO ₃ -、 | | 离子色谱仪(IC) | |
| | 氟化物 | PO4 ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO4 ²⁻)的测定 | 0.006mg/L | 為 J 色盲仪(IC) CIC-D120+ | |
| | | 离子色谱法 | | CIC-D120+ | |
| | | НЈ 84-2016 | | | |
| | | 水质 挥发酚的测定 4-氨基 | | | |
| | 挥发酚 | 安替比林分光光度法(方法 2 | 0.01mg/L | 紫外可见分光光度计(UV) | |
| | 1年及即 | 直接分光光度法) | 0.01mg/L | | |
| | | НЈ 503-2009 | | | |
| | | 水质 硫化物的测定 亚甲基 | · · | UV-1800PC | |
| | 硫化物 | 蓝分光光度法 | 0.01mg/L | | |
| | | НЈ 1226-2021 | | | |

报告结束

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06