

检测报告

报告编号 A2240033162103C-7

第 1 页 共 5 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 焚烧炉废气

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-7

第 2 页 共 5 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。
8. 本报告无 CMA 资质，检测数据仅供客户内部使用，不具有对社会的证明作用。

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：

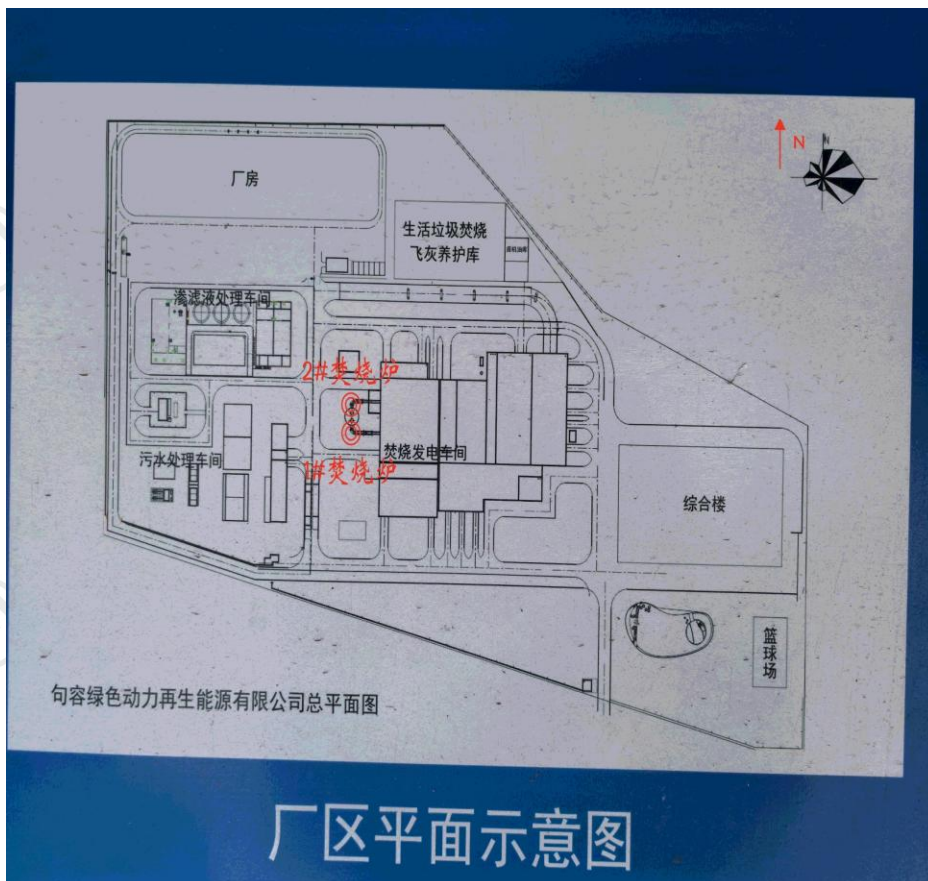
2024/02/04

检测结果

报告编号 A2240033162103C-7

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：◎焚烧炉废气采样点

检测结果

报告编号 A2240033162103C-7

第 4 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | | |
|--|------------|-------------|------------------------|---------|
| 样品类型 | 焚烧炉废气 | | | |
| 采样日期 | 2024-01-23 | 检测日期 | 2024-01-23 | |
| 样品状态 | 完好 | | | |
| 检测结果: | | | | |
| 点位名称 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 排气筒高度 m |
| 2#焚烧炉 | 含氧量 | SUQ11711026 | 11.0% | 80 |
| | | SUQ11711027 | 10.7% | |
| | | SUQ11711028 | 10.2% | |
| | 流量 | SUQ11711038 | 67064m ³ /h | |
| | | SUQ11711039 | 57187m ³ /h | |
| | | SUQ11711040 | 70087m ³ /h | |
| 备注: 1.含氧量、流量为现场检测。 2.焚烧炉设计处理量 350d/t (生活垃圾), 建成使用日期 2017-01-13, 此信息由受检单位提供。 3.2#焚烧炉为 2.00m×1.40m 的矩形管道, 采样孔位于变径处下游 320cm, 位于变径处上游 460cm, 采样孔直径 12cm。 | | | | |

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 |
| 焚烧炉废气 | 流量 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) | / | 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型 |
| | 含氧量 | | / | |

报告结束

附录

报告编号 A2240033162103C-7

第 5 页 共 5 页

附录：焚烧炉废气烟气参数

| 打印条编号 | 烟温℃ | 流速 m/s | 大气压 kPa | 截面 m ² | 含湿量% | 含氧量% | 标干流量 m ³ /h |
|----------|-----|--------|------------|-------------------|------|------|---------------------------|
| 1069/543 | 131 | 11.7 | 103.7 | 2.8000 | 17.9 | 11.0 | 67064 |
| 1069/544 | 131 | 11.7 | 103.7 | 2.8000 | 17.9 | 10.7 | 67064 |
| 1070/545 | 133 | 10.1 | 103.7 | 2.8000 | 18.2 | 10.2 | 57187 |
| 1069 | 131 | 11.7 | 103.7 | 2.8000 | 17.9 | 10.7 | 67064 |
| 1070 | 133 | 10.1 | 103.7 | 2.8000 | 18.2 | 10.2 | 57187 |
| 1071 | 134 | 12.5 | 103.6 | 2.8000 | 18.4 | 10.0 | 70087 |

附录结束