



检测报告

报告编号

A2240033162130C-6

第 1 页 共 7 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

工业废气

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.1825624B75

报告说明

报告编号 A2240033162130C-6

第 2 页 共 7 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：

赵欧美

审

核：

吴日

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/08/08

检测结果

报告编号 A2240033162130C-6

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图

风向



说明：○工业废气无组织采样点

检测结果

报告编号 A2240033162130C-6

第 4 页 共 7 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|--------|------------|--------|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (无组织) | | | | | |
| 采样日期 | 2024-07-23 | 检测日期 | 2024-07-23~2024-07-29 | | | |
| 样品状态 | 完好 | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 检测项目 | 采样频次 | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 单位 | |
| 非甲烷总烃 | 第 1 次 | 0.73 | 1.13 | 1.03 | mg/m ³ | |
| | 第 2 次 | 0.84 | 1.03 | 1.08 | mg/m ³ | |
| | 第 3 次 | 0.84 | 1.04 | 1.10 | mg/m ³ | |
| | 平均值 | 0.80 | 1.07 | 1.07 | mg/m ³ | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 检测项目 | 采样频次 | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 参照标准 限值 | 单位 |
| 氨 | 第 1 次 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | --- | mg/m ³ |
| | 第 2 次 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | --- | mg/m ³ |
| | 第 3 次 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | --- | mg/m ³ |
| | 最大值 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 1.5 | mg/m ³ |
| 硫化氢 | 第 1 次 | ND | ND | ND | --- | mg/m ³ |
| | 第 2 次 | ND | ND | ND | --- | mg/m ³ |
| | 第 3 次 | ND | ND | ND | --- | mg/m ³ |
| | 最大值 | ND | ND | ND | 0.06 | mg/m ³ |
| 臭气浓度 | 第 1 次 | <10 | <10 | <10 | --- | 无量纲 |
| | 第 2 次 | <10 | <10 | <10 | --- | 无量纲 |
| | 第 3 次 | <10 | <10 | <10 | --- | 无量纲 |
| | 最大值 | <10 | <10 | <10 | 20 | 无量纲 |
| 总悬浮颗粒物 | 第 1 次 | ND | 194 | 211 | 1000 | μg/m ³ |
| | 第 2 次 | ND | ND | ND | 1000 | μg/m ³ |
| | 第 3 次 | ND | ND | 180 | 1000 | μg/m ³ |
| 氟化物 | 第 1 次 | 0.0006 | 0.0007 | 0.0007 | 0.020 | mg/m ³ |
| | 第 2 次 | 0.0006 | 0.0009 | 0.0008 | 0.020 | mg/m ³ |
| | 第 3 次 | 0.0007 | 0.0008 | 0.0008 | 0.020 | mg/m ³ |

检测结果

报告编号 A2240033162130C-6

第 5 页 共 7 页

续上表

| 样品编号: | | | | |
|---------------|---|-------------|-------------|-------------|
| 检测项目 | 采样频次 | 样品编号 | | |
| | | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# |
| 氨 | 第 1 次 | SUQ62664044 | SUQ62664062 | SUQ62664080 |
| | 第 2 次 | SUQ62664045 | SUQ62664063 | SUQ62664081 |
| | 第 3 次 | SUQ62664046 | SUQ62664064 | SUQ62664082 |
| 总悬浮颗粒物 | 第 1 次 | SUQ62664059 | SUQ62664077 | SUQ62664095 |
| | 第 2 次 | SUQ62664060 | SUQ62664078 | SUQ62664096 |
| | 第 3 次 | SUQ62664061 | SUQ62664079 | SUQ62664097 |
| 硫化氢 | 第 1 次 | SUQ62664056 | SUQ62664074 | SUQ62664092 |
| | 第 2 次 | SUQ62664057 | SUQ62664075 | SUQ62664093 |
| | 第 3 次 | SUQ62664058 | SUQ62664076 | SUQ62664094 |
| 氟化物 | 第 1 次 | SUQ62664050 | SUQ62664068 | SUQ62664086 |
| | 第 2 次 | SUQ62664051 | SUQ62664069 | SUQ62664087 |
| | 第 3 次 | SUQ62664052 | SUQ62664070 | SUQ62664088 |
| 臭气浓度 | 第 1 次 | SUQ62664047 | SUQ62664065 | SUQ62664083 |
| | 第 2 次 | SUQ62664048 | SUQ62664066 | SUQ62664084 |
| | 第 3 次 | SUQ62664049 | SUQ62664067 | SUQ62664085 |
| 非甲烷总烃 | 第 1 次 | SUQ62664053 | SUQ62664071 | SUQ62664089 |
| | 第 2 次 | SUQ62664054 | SUQ62664072 | SUQ62664090 |
| | 第 3 次 | SUQ62664055 | SUQ62664073 | SUQ62664091 |
| 参照标准 | 氨、硫化氢、臭气浓度：客户提供限值 总悬浮颗粒物、氟化物：《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值 | | | |
| 备注：“ND”表示未检出。 | | | | |

检测结果

报告编号 A2240033162130C-6

第 6 页 共 7 页

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 |
| 工业废气 (无组织) | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 | 168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 电子天平 SECURA225D-1CN |
| | 硫化氢 | 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993 | 0.005 mg/m^3 | 气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B |
| | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07 mg/m^3 | 气相色谱仪 (GC) GC-2014 |
| | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | / | / |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.01 mg/m^3 | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC |
| | 氟化物 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018 | 0.0005 mg/m^3 | 离子计 PXSJ-216F |

报告结束

附录

报告编号 A2240033162130C-6

第 7 页 共 7 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

| 气象参数 | | 温度℃ | 大气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向 |
|-----------------------|-------|------|---------|-------|--------|----|
| 氨、总悬浮颗粒物、硫化氢、氟化物、臭气浓度 | 第 1 次 | 34.8 | 99.7 | 62 | 1.6 | 东 |
| | 第 2 次 | 39.9 | 99.7 | 44 | 1.2 | 东 |
| | 第 3 次 | 40.3 | 99.6 | 45 | 2.2 | 东 |
| 非甲烷总烃 | | 39.9 | 99.7 | 44 | 1.2 | 东 |

附录结束