



检测报告



报告编号 A2220002030134CQ

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 环境空气

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.450506AEAC

报告说明

报告编号 A2220002030134CQ

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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：

程马玉

签发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

审核：

戴利利

签发日期：

2022/09/27

检测结果

报告编号 A2220002030134CQ

第 3 页 共 7 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-------------------|-------------------|
| 样品类型 | 环境空气 | | 采样人员 | 张吉如、郭文 | | | | |
| 采样日期 | 2022-09-08~2022-09-09 | | 检测日期 | 2022-09-09~2022-09-13 | | | | |
| 采样方式 | 连续/瞬时 | | 样品状态 | 完好 | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | | |
| 点位名称 | 采样时间 | | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 参照标准限值 | 单位 | |
| 江宁平墓地 | 2022-09-09 | 09:10~10:10 | 氟化物 | SUO81032008 | ND | 0.02 | mg/m ³ | |
| | | 11:10~12:10 | | SUO81032009 | ND | | mg/m ³ | |
| | | 13:10~14:10 | | SUO81032010 | ND | | mg/m ³ | |
| | | 09:10~10:10 | 氨 | SUO81032002 | ND | 1.5 | mg/m ³ | |
| | | 11:10~12:10 | | SUO81032003 | ND | | mg/m ³ | |
| | | 13:10~14:10 | | SUO81032004 | 0.01 | | mg/m ³ | |
| | | 09:17~ | 硫化氢 | SUO81032012 | ND | 0.06 | mg/m ³ | |
| | | 11:17~ | | SUO81032013 | ND | | mg/m ³ | |
| | | 13:17~ | | SUO81032014 | ND | | mg/m ³ | |
| | | 09:16~ | 臭气浓度 | SUO81032005 | 15 | 20 | 无量纲 | |
| | | 11:16~ | | SUO81032006 | 16 | | 无量纲 | |
| | | 13:16~ | | SUO81032007 | 16 | | 无量纲 | |
| | | | 13:10~14:10 | 颗粒物 | SUO81032011 | 0.251 | 0.300 | mg/m ³ |
| | 2022-09-08 | 12:50~次日 12:50 | 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) | SUO81032001 | 0.062 | 0.150 | mg/m ³ | |
| | 环境空气现场气象条件 (江宁平墓地) | | | | | | | |
| | 采样时间 | 温度℃ | 气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向 | 天气状况 | |
| 2022-09-09 | 09:10~ | 26.5 | 101.4 | 58 | 1.9 | 南 | 多云 | |
| | 11:10~ | 28.1 | 101.2 | 55 | 1.7 | 南 | 多云 | |
| | 13:10~ | 30.6 | 101.0 | 52 | 1.7 | 南 | 多云 | |
| 2022-09-08 | 12:50~次日 12:50 | 29.4 | 101.2 | 62 | 1.6 | 南 | 多云 | |
| 参照标准 | 可吸入颗粒物 (PM ₁₀)、颗粒物: 《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 表 1 及表 2 二级 其余检测项目: 客户提供限值 | | | | | | | |
| 备注: 1.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。 2.颗粒物限值为 24 小时平均。 | | | | | | | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030134CQ

第 4 页 共 7 页

表 2:

| 样品信息: | | | | | | | |
|--|--|----------------|----------------------------|-----------------------|--------|--------|-------------------|
| 样品类型 | 环境空气 | | 采样人员 | 张吉如、郭文 | | | |
| 采样日期 | 2022-09-08~2022-09-09 | | 检测日期 | 2022-09-09~2022-09-13 | | | |
| 采样方式 | 连续/瞬时 | | 样品状态 | 完好 | | | |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 点位名称 | 采样时间 | | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 参照标准限值 | 单位 |
| 王盖村附近 | 2022-09-09 | 09:10~10:10 | 氟化物 | SUO81032022 | ND | 0.02 | mg/m ³ |
| | | 11:10~12:10 | | SUO81032023 | ND | | mg/m ³ |
| | | 13:10~14:10 | | SUO81032024 | ND | | mg/m ³ |
| | | 09:10~10:10 | 氨 | SUO81032016 | ND | 1.5 | mg/m ³ |
| | | 11:10~12:10 | | SUO81032017 | 0.01 | | mg/m ³ |
| | | 13:10~14:10 | | SUO81032018 | ND | | mg/m ³ |
| | | 09:11~ | 硫化氢 | SUO81032026 | ND | 0.06 | mg/m ³ |
| | | 11:11~ | | SUO81032027 | ND | | mg/m ³ |
| | | 13:11~ | | SUO81032028 | ND | | mg/m ³ |
| | 09:10~ | 臭气浓度 | SUO81032019 | 16 | 20 | 无量纲 | |
| | 11:10~ | | SUO81032020 | 15 | | 无量纲 | |
| | 13:10~ | | SUO81032021 | 14 | | 无量纲 | |
| | | 13:10~14:10 | 颗粒物 | SUO81032025 | 0.268 | 0.300 | mg/m ³ |
| | 2022-09-08 | 12:50~次日 12:50 | 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) | SUO81032015 | 0.061 | 0.150 | mg/m ³ |
| 环境空气现场气象条件 (王盖村附近) | | | | | | | |
| | 采样时间 | 温度 °C | 气压 kPa | 相对湿度 % | 风速 m/s | 风向 | 天气状况 |
| 2022-09-09 | 09:10~ | 26.5 | 101.4 | 58 | 1.9 | 南 | 多云 |
| | 11:10~ | 28.1 | 101.2 | 55 | 1.7 | 南 | 多云 |
| | 13:10~ | 30.6 | 101.0 | 52 | 1.7 | 南 | 多云 |
| 2022-09-08 | 12:50~次日 12:50 | 29.4 | 101.2 | 62 | 1.6 | 南 | 多云 |
| 参照标准 | 可吸入颗粒物 (PM ₁₀)、颗粒物: 《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 表 1 及表 2 二级 其余检测项目: 客户提供限值 | | | | | | |
| 备注: 1. "ND" 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。 2. 颗粒物限值为 24 小时平均。 | | | | | | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030134CQ

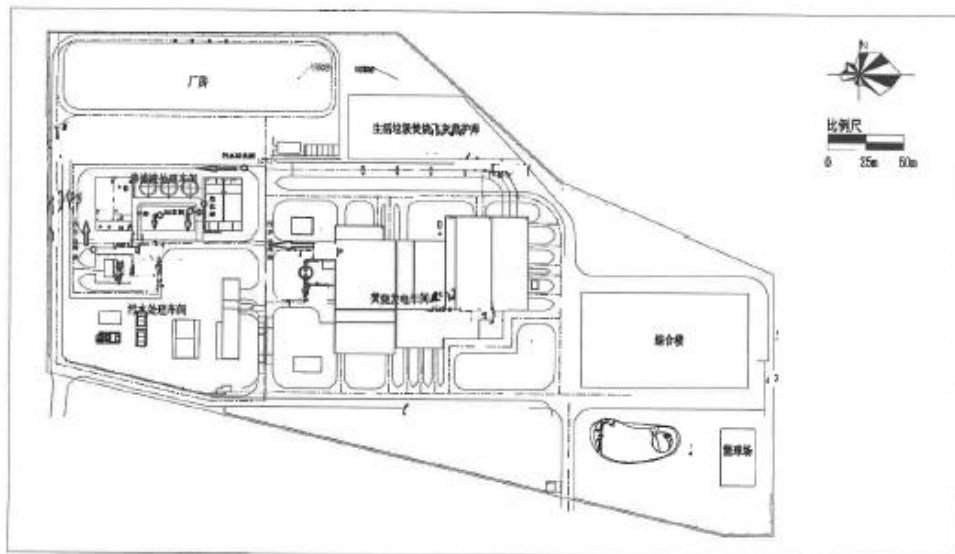
第 5 页 共 7 页

附：检测布点图

○江宁平墓地

王盖村附近○

↑ N ↑ 风向
2022-09-08~
2022-09-09



说明：○环境空气采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030134CQ

第 6 页 共 7 页

表 3:

| 仪器信息: | | | | | |
|-------|----------------------------|------------------|-----------|-------------|------------|
| 检测项目 | | 对应仪器 | | | |
| | | 名称 | 型号 | 实验室编号 | 检校有效期 |
| 环境空气 | 氟化物 | 空气颗粒物采样器(高负压型) | ZR-3920G | TTE20152232 | 2023-08-25 |
| | | 空气颗粒物采样器(高负压型) | ZR-3920G | TTE20152234 | 2023-08-25 |
| | | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190707 | 2023-03-30 |
| | | 离子计 | PXSJ-216F | TTE20213340 | 2022-10-19 |
| | 颗粒物 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190707 | 2023-03-30 |
| | | 电子天平 | ME204E | TTE20201276 | 2023-05-29 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214322 | 2023-01-09 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20221821 | 2023-05-14 |
| | 硫化氢 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190707 | 2023-03-30 |
| | | 气相色谱质谱联用仪 (GCMS) | GC690-SQ8 | TTE20201967 | 2022-11-28 |
| | 氨 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190707 | 2023-03-30 |
| | | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20213126 | 2022-10-11 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214322 | 2023-01-09 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20221821 | 2023-05-14 |
| | 臭气浓度 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190707 | 2023-03-30 |
| | 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190707 | 2023-03-30 |
| | | 电子天平 | ME204E | TTE20201276 | 2023-05-29 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214322 | 2023-01-09 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20221821 | 2023-05-14 |

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030134CQ

第 7 页 共 7 页

表 4:

| 检测方法 & 检出限: | | | |
|-------------|----------------------------|---|-------------------------|
| 类别 | 项目 | 标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 检出限 |
| 环境空气 | 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 | 0.0005mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号) | 0.001mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993 | 0.005mg/m ³ |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.01mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 | / |
| | 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) | 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号) | 0.010mg/m ³ |

报告结束