



检测报告

报告编号 A2220218880101CQa004

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.450502D8E4

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.8

报告说明

报告编号 A2220218880101CQa004

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：

徐鑫艳

签

发：

乔杰

审

核：

戴利利

签发日期：

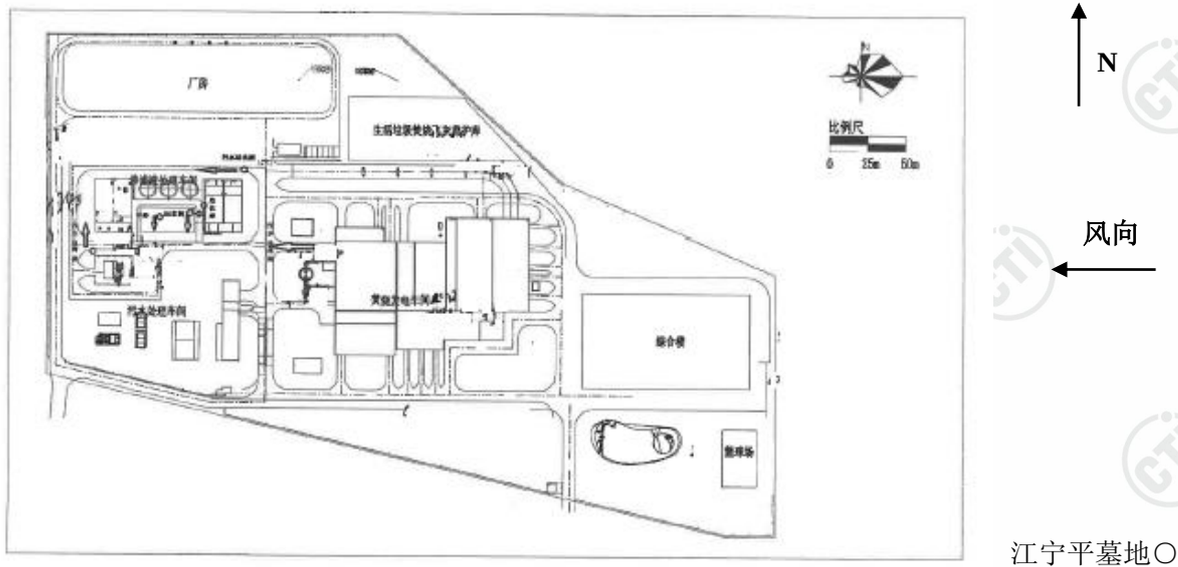
2023/02/08

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa004

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：○环境空气采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa004

第 4 页 共 7 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | | |
|----------------------------|------------|-------------|--------|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 样品类型 | 环境空气 | | 采样人员 | 陈冠宇、石世端 | | | |
| 采样日期 | 2023-01-10 | | 检测日期 | 2023-01-10~2023-01-11 | | | |
| 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 | 2023-01-10 | 08:40~09:40 | 氟化物 | SUP10405132 | ND | 0.02 | mg/m ³ |
| | | 10:40~11:40 | | SUP10405133 | ND | | mg/m ³ |
| | | 12:40~13:40 | | SUP10405134 | ND | | mg/m ³ |
| | | 08:40~09:40 | 氨 | SUP10405126 | 0.01 | 1.5 | mg/m ³ |
| | | 10:40~11:40 | | SUP10405127 | 0.02 | | mg/m ³ |
| | | 12:40~13:40 | | SUP10405128 | 0.01 | | mg/m ³ |
| | | 08:40~09:40 | 硫化氢 | SUP10405136 | ND | 0.06 | mg/m ³ |
| | | 10:40~11:40 | | SUP10405137 | ND | | mg/m ³ |
| | | 12:40~13:40 | | SUP10405138 | ND | | mg/m ³ |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 点位名称 | 采样时间 | | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 单位 | |
| 王盖村附近 | 2023-01-10 | 08:56~ | 非甲烷总烃 | SUP10405178 | 0.86 | mg/m ³ | |
| | | 09:26~ | | SUP10405179 | 0.82 | mg/m ³ | |
| | | 09:56~ | | SUP10405180 | 0.88 | mg/m ³ | |
| 环境空气现场气象条件(王盖村附近) | | | | | | | |
| 采样时间 | | 温度℃ | 气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向 | 天气状况 |
| 2023-01-10 | 08:40~ | 4.2 | 103.0 | 66 | 2.3 | 东 | 多云 |
| | 10:40~ | 8.1 | 102.9 | 62 | 2.0 | 东 | 多云 |
| | 12:40~ | 10.6 | 102.7 | 55 | 2.1 | 东 | 多云 |
| 参照标准 | 客户提供限值 | | | | | | |
| 备注:“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表 4。 | | | | | | | |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa004

第 5 页 共 7 页

表 2:

| 样品信息: | | | | | | | |
|----------------------------|------------|-------------|--------|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 样品类型 | 环境空气 | | 采样人员 | 陈冠宇、石世端 | | | |
| 采样日期 | 2023-01-10 | | 检测日期 | 2023-01-10~2023-01-11 | | | |
| 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 | 2023-01-10 | 08:40~09:40 | 氟化物 | SUP10405187 | ND | 0.02 | mg/m ³ |
| | | 10:40~11:40 | | SUP10405188 | ND | | mg/m ³ |
| | | 12:40~13:40 | | SUP10405189 | ND | | mg/m ³ |
| | 2023-01-10 | 08:40~09:40 | 氨 | SUP10405181 | 0.02 | 1.5 | mg/m ³ |
| | | 10:40~11:40 | | SUP10405182 | 0.01 | | mg/m ³ |
| | | 12:40~13:40 | | SUP10405183 | 0.01 | | mg/m ³ |
| | 2023-01-10 | 08:40~09:40 | 硫化氢 | SUP10405191 | ND | 0.06 | mg/m ³ |
| | | 10:40~11:40 | | SUP10405192 | ND | | mg/m ³ |
| | | 12:40~13:40 | | SUP10405193 | ND | | mg/m ³ |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 点位名称 | 采样时间 | | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 单位 | |
| 江宁平墓地 | 2023-01-10 | 09:02~ | 非甲烷总烃 | SUP10405194 | 0.85 | mg/m ³ | |
| | | 09:32~ | | SUP10405195 | 0.98 | mg/m ³ | |
| | | 10:02~ | | SUP10405196 | 0.96 | 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 |
| 2023-01-10 | 08:40~ | 4.2 | 103.0 | 66 | 2.3 | 东 | 多云 |
| | 10:40~ | 8.1 | 102.9 | 62 | 2.0 | 东 | 多云 |
| | 12:40~ | 10.6 | 102.7 | 55 | 2.1 | 东 | 多云 |
| 参照标准 | 客户提供限值 | | | | | | |
| 备注:“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表 4。 | | | | | | | |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa004

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 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151633 | 2023-10-19 |
| | | 空气颗粒物采样器(高负压型) | ZR-3920G | TTE20152234 | 2023-08-25 |
| | | 离子计 | PXSJ-216F | TTE20213340 | 2023-09-27 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3920G 型 (高负压) | TTE20222631 | 2023-07-04 |
| | 非甲烷总烃 | 气相色谱仪(GC) | GC-2014 | TTE20141318 | 2023-09-19 |
| | | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151633 | 2023-10-19 |
| | 硫化氢 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151633 | 2023-10-19 |
| | | 紫外可见分光光度计(UV) | UV-7504 | TTE20213126 | 2023-09-27 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20222614 | 2023-07-04 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20222615 | 2023-07-04 |
| | 氨 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151633 | 2023-10-19 |
| | | 紫外可见分光光度计(UV) | UV-7504 | TTE20213126 | 2023-09-27 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20222614 | 2023-07-04 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20222615 | 2023-07-04 |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa004

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 |
| | 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 | 0.07mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二) | 0.001mg/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 |

报告结束